موارد المياة في ليبيا



SIND E.D.P

تليفاكس ٢٦٥٥٤٨٧٠

الناشر «لكتب المصرى لتوزيع المطبوعات

موارد المياه في ليبيا

إعداد

عطبيه محمود محمد الطنطاوي قسم الجغرافيا معهد البحوث والدراسات الأفريقية جـامعة القـاهرة

تقديم

الأستاذ الدكتور / السعيد إبراهيم البدوق أستاذ ورئيس قسم الجغرافيا وحيد معهد البحوث والدراسات الأفريقية جسامعة القسساهرة

Williams

🦠 وجعلنا من الماء كل شيء حي أفلا يؤمنون 🦫

صدق الله العظيم (الأنبياء/٣٠)

إهداء

إلى أستاذي الجليلين عرفاناً بفخلعها وتقديراً لعلهمها

١ – العالم العليل الأستاذ الدكتور / محمد السيم غلاب

٣ – العالم الجليل الأستاذ الدكتور / السعيد إبراه يم البدوي

شكر وتقدير

يعجز العبد عن شكر ربه حق الشكر ، فشكرا لله على ما شاء وقدر وعلى نوفيقـــه وما منحنى من جهد فى إنجاز هذا العمل ، ويسرنى أن أتقدم بجزيــــل الشــكر والتقديـــر والعرفان للى أساتنتى الأجلاء / الأسئاذ الدكتور السعيد اير اهيم البدوى ، والأسئاذ الدكتور محمد السيد غلاب ، والدكتورة ماجدة اير اهيم عامر ، الذين أشرفوا على هذا العمل ، وما بذلوه من جهد فى سبيل إنجازه ،

كما أشكر استاذى الجليلين : الأستاذ الدكتور سليمان عبد الستار خاطر، والدكتــور فتحى محمد الشرقاوى اللذين أشرفا على هذا العمل فى مراحله الأولى وقدما لى الكشـــير من النصح والتوجيه .

وأتقدم بالشكر الجزيل إلى كل من عاونني في إنجاز هذا العمل ولخص : د/حسن الخولى ، د / أحمد شحاته ، د / محمد عاشور الخولى ، د / فوزية مرسى ، أ / محمد عاشور كما أشكر أ / سعد محمد عيسى ، أ /عطيه عبد الموجود اللذين قاما بمراجعة البحث مراجعة لمغوية .

و أقدم جزيل شكرى ونقديرى إلى زوجتى السيدة منال صلاح مصطفى لمسا بذاتــــه معى من جهد طوال فترة إعداد هذه الدراسة وكتابتها ، وقد ساعدتنى فى نرجمة بعــــض المقالات غير العربية فلها الشكر والتقدير والعرفان ،

ويسرنى أن أنقدم بالشكر والتقدير للأخوة الليبيين الذين قدموا لى العون وسهلو لسي مهمة الدراسة المبدائية وسمحو لى بزيارات ميدائية داخل ليبيا والحص بالذكر : السيد حسين الطيب المستشار الثقافي لمفارة ليبيا بالقاهرة ، والسيد أحمد الرياني مدير إدارة التعاون مع مصر ، كما أشكر السيد عمر سالم مدير الهيئة العامة للمياه ، والسيد مقتاح الفلاح مدير إدارة السدود ن والدكتور عائل توفيق بمركز أبحاث الطاقة الشمسية والشكر الإدارة الطباعة والنشر بالهيئة القومية البحث العامة ، وإلى السيد مدير بصم المناخ بمصلحة المرصدات الجوية ، كما أشكر السيد مدير إدارة التدريب بجهاز النهر الصداعي العظيم ببنغازي والسادة العاملين بموقع أبار السرير وموقع خران اجسدابيا والسديد اشرف الدغيلي مشرف خزان سيدى السابح (المرحلة الثانية النهر العظيم) ،

ويمىرنى أن أقدم الشكر المدكنور معد خليل القزيـــرى بقســم الجفرافيـــا بجامعـــة قاريونس على تعاونه معى وسماحه لى بالإطلاع على مكتبته والإستفادة منها،

فهرس الموضوعات

رقم الصفحة	الموضـــوع
1	إهـــداء
ب	شــكر ونقــدير
ج – د	فهرس الموضوعات
هـــ و	فهرس الجداول
ز-ط	فهرس الأشكال
١	تقديم للأستاذ الدكتور السعيد إبراهيم البدوى
٣	مقدمة
٦	تمهبيد
<u> </u>	القصل الأول: الأمطار
14-40	الميحث الأول : العوامل المؤثرة في الأمطار
77	الموقع الفلكي
77	الموقع بالنسبة للمسطحات المائية
44	التضاريس
71	الضغط والرياح
77	المنخفضات الجوية
4.5	الكتل الموائية
۳۷	درجة الحرارة ومعدل البخر
٤١	التربة ومعامل التسرب
V7-££	المبحث الثاني : طبيعة الأمطار ، توزيعها ، فصليتها ، ذبذبتها كثافتها ، فاعليتها المرابعة الأمطار ، فاعليتها
20	طبيعة الأمطار
٤٨	توزيع الأمطار
01	فصلية الأمطار
٥٩	ذبذبة الأمطار
AF	كثافة الأمطار
٧١	فاعلية الأمطار

171-77	الفصل الثاني : المياه السطحية
41-4.	الميحث الاول : العوامل المؤثرة في الجريان المنطحي
۸١	التركيب الجيولوجي
۸۳	التضاريس
٨٥	الأمطار
٨٩	درجة الحرارة ومعدل البخر
94	التربة ومعدل التسرب
9.8	سياسة الحكومة
90	وأس المسال
174-17	المبحث الثاني : توزيع المياه السطحية وكميتها ومشروعاتها
1194	توزيع المياه السطحية وكميتها
175-111	مشروعات المياه السطحية
11.	
119-140	الفصل الثالث: المياه الجوفية
154-171	المبحث الأول: العوامل المؤثرة في المياء الجوفية
177-129	المبحث الثاتمي : توزيع المياه الجوفية وكميتها
189-188	المبحث الثالث : النهر الصناعي
	Tableh . A standard and the table
<u> 4 + 4 - 1 9 + </u>	الفصل الرابع: موارد المياه غير التقليدية
194	المبحث الأول: مياه التحلية
7.1	المبحث الثاني: المياه المعاد استخدامها
7 : 9 - 7 . 9	القصل الخامس : موارد المياه والنشاط اليشرى
۲۱.	المبحث الأولى: السكان والعمر ان
777	المبحث الثانى: الزراعـة
Y £ .	المبحث الثالث: الرعبي
717	المبحث الرابع: الصناعة
۲0.	مراجــــع البحث

فهرس الجداول

11	تقسيم الأراضى الليبية حسب معدلات سقوط الأمطار	1
17	استخدام الأرض في ليبيا	4
17	الموارد المائية المتاحة	٣
3.7	مواقع المحطات المناخية المختارة	1-1
٤٠	المعتل السنوى للبخر والمطر	1-7
27	كمية الأمطار الساقطة عام ١٩٩٠	٣-١
٤٧	الأمطار في شحات وغدامس (١٩٨٢–١٩٩٠)	1-1
£٨	معدل الأمطار (١٩٦١-١٩٩٤) في المحطات المختارة	0-1
٥٣	الأقاليم المطرية	7-1
00	معدل المطر الشهرى	V-1
٥٧	فصطية الأمطار	A-1
٦.	كمية الأمطار في المحطات (١٩٦١–١٩٩٤)	9-1
75"	نسبة التغير والسنوات الممطرة	11
77	أمطار نوفمبر في درنة ومصراتة و زوارة	11-1
٨٢	كثافة الأمطار ومتوسط عند الأيام المطيرة	17-1
٧.	كثافة المطر الشهرى في زوارة وشحات وبنينة	15-1
٧١	القيمة الفعلية للأمطار	1 2-1
Yź	متوسط القيمة الفعلية الشهرية	10-1
77	ذبذبة القيمة الفعلية في شحات وطر ابلس	17-1
AY	المياه المحجوزة في بحيرة سد المجينين	1-4
9.	العلاقة بين معدلي البخر والمطر في بعض المحطات	4-4
91	معدلي البخر والمطر في شهري يناير وديسمبر	4-4
94	كمية البخر - نتح السنوية في بعض الأودية	£-Y
1.4	الخزانات التي تنبع منها عيون منطقة الشمال الشرقي	0-4
1.0	أهم العيون بالمنطقة الشمالية الغربية	7-4
1.4	متوسط ما يحجز من مياه في مناطق الجريان السطحي	V-4
1.9	مناطق الجريان السطحى	X-Y
117	الموقف الحالى لعملية تشييد السدود	9-4
118	المسدود المقامة	1 4
171	سدود تحت التتفيذ	11-4
.144	سدود مزمع نتفيذها	14-4

171	الصنهاريج التي أقيمت ١٩٧٠–١٩٩٠	14-4
177	الميزان المائي في الأحواض الليبية	1
124	الهبوط السنوى في الخزان الجوفي في طرابلس	7-7
101	كمية سحب المياه الجوفية من حوض سهل الجفارة	4-4
171	مقدار السحب في بعض مناطق حوض مرزق	٤-٣
170	مقدار السحب في سهل بنغازي	0-4
177	كميات المياه المستخرجة من حوض الجبل الأخضر	7-5
177	كميات المياه المتاحة في الأحواض الليبية المختلفة	٧-٣
1.4.	جودة المياه في مواقع المرحلة الأولى من النهر	۸-۳
1.49	تكلفة المنز المكعب من المياه من مصادره المختلفة	9-5
195	مياه التصلية (١٩٩٠–٢٠٢٥)	1-1
198	مساهمة مياه التحلية في بعض البلديات	Y-£
190	أهم محطات التحلية	7 ″−£
7.5	كمية المياء المعالجة (١٩٩٠–٢٠٢)	٤-٤
7.5	محطات معالجة المياء	0-1
411	عدد السكان ومعدل نصيب الفرد اليومي من المياه	1-0
717	مساهمة الموارد المختلفة في بعض البلديات	4-0
110	علاقة السكان بالأمطار	٣-٥
771	احتياجات المدن من المياه عام ٢٠٠٠	€0
777	الاحتياجات الزراعية من المياه	0-0
777	توزيع الأراضى الزراعية	7-0
770	المشاريع الزراعية القائمة على الرى بالرش	V-0
770	احتياجات المحاصيل من المياه بالرى التقايدي والحديث	۸٥
777	أنواع الزراعات الليبية ومساحتها	9-0
۸۲۲	المساحة المروية بمحاصيل للحبوب والأعلاف ١٩٩٠	10
444	الأراضى المروية في المناطق الليبية	11-0
777	علاقة الأمطار بمحصولي القمح والشعير	14-0
779	مشروعات المرحلة الثانية للنهر الصناعى	15-0
75.	إنتاجية المراعى في المناطق الليبية	18-0
757	أعداد الحيوانات ١٩٩٠–١٩٩٢	10-0
757	الإنتاج الحيواني ١٩٨٨-١٩٩٢	17-0
7 £ £	توزيع الحيوانات حسب التعداد الزراعي ١٩٨٧	14-0
717	احتياجات الصناعة من المياه	14-0
751	الطاقات الصناعية المنفذة	19-0
	و	

فهرس الأشكال

الصفحة	العـــنوان	رقم الشكل
٦	موقـع ليبيا	1
٨	التكوينات الجيولوجية	4
١.	التضاريس	٣-،
14	نسبة أقاليم ليبيا المطرية من المساحة الكلية	٤-،
14.	الأقاليم المناخية	0-,
١٥	التربــة	7
17	استخدام الأرض	٧-،
١٨	الموارد المائية المتاحة	۸-۰
77"	المحطات المناخية المختارة	1-1
۳.	متوسط الأمطار العبنوى	4-1
٣٢	الضغط والرياح	۲-۱
77	الكتل الهوائية	٤-١
T A	متوسط الحرارة في يوليو	0-1
44	متوسط الحرارة في يناير	7-1
٤١	العلاقة بين البخر والمطر	V-1
. 54	علاقة التربة بالأمطار	A-1
٤٦	كمية الأمطار المتساقطة ١٩٩٠	9-1
٤٧	الأمطار في شحات وغدامس ١٩٨٢-١٩٩٠	11
٥٠	نباين الأمطار في المحطات الليبية	11-1
۲٥	الأقاليم المطرية	17-1
০খ	ذبذبة الأمطار الشهرية	14-1
٥٨	فصلية الأمطار	16-1
7.7	نبذبة الأمطار السنوية	10-1
7.5	نسبة النغير في الأمطار لأكبر وأصغر كمية	1-71
70	نسبة عند السنوات الممطرة	17-1
٦٧	متوسط أمطار شهر نوفمبر في درنة ومصراتة وزوارة	1 1 1
79	كثافة الأمطار	19-1
٧.	كثافة الأمطار الشهرية في زوارة وشحات وبنينة	Y = -1
٧٧	القيمة الفعلية للأمطار	1-17

٧٥	ذبنبة القيمة الفعلية الشهرية للأمطار	77-1
٧٦	النبذبة السنوية للقيمة الفعلية في شحات وطرابلس	77-1
AY	علاقة التركيب الجيولوجي بالجريان المطحى	1-4
٨٥	النصريف المائى وحركة الجريان السطحى	7-4
۸٦	علاقة الجريان السطحى بمعدل سقوط الأمطار	٣-٢
AY	نسبة البخر من المطر	£-Y
91	علاقة البخر والمطر في شهرى ديسمبر ويناير	2-4
1.1	الأبار والعيون في بعض المناطق	7-4
1.7	إنتاجية العيون في المنطقة الشمالية الغربية	V-Y
1.7	العيون والآبار في سهل للجفارة	A-Y
11.	مناطق الجريان السطحى	9-4
117	الموقف الحالى للمندود	1 7
117	مواقع السدود	11-4
110	متوسط كمية للمياه التي تحجزها السدود سنويا	14-4
117	صور من سد غــان	14-4
114	صور من سد المجينين	1 5-4
144	الميزان المائي في الأحواض الجوفية	1-4
18.	مستوى ارتفاع المياه في الخزانات الجوفية	7-7
122	الأحواض الجوفية الرئيسية	4-4
127	انداخل مياه البحر	٤٣
127	معدل الهبوط السنوى في طرابلس وما حولها	0-4
100	معدل السحب في سهل الجفارة من الخزان الجوفي	7-5
177	معدل السحب في حوض مرزق من الخزان الجوفي	٧-٣
177	معدل السحب في سهل بنغازي من الخزان الجوفي	۸-۳
174	قطاع هيدرولوجي للأحواض المائية	9-4
171	ملوحة المياه في الخزانات الجوفية	1
177	مراحل نتفيذ النهر الصناعي	11-4
144	جودة المياه في المرحلة الأولى من النهر الصناعي	14-4
١٨٤	صور من خزان سیدی السایح	14-4
١٨٦	صور من مواقع المرحلة الأولى للنهر الصناعي	18-4
198	مياه التحلية ١٩٩٠ – ٢٠٢٥	1-8
197	مواقع ممطات التحلية ومحطات تنقية المياه	4-5
197	إنتاجية محطات التعلية	٣-٤
7.7	مياه المعالجة ١٩٩٠ -٢٠٢٥	1-1

11 4	A Been of a con-	
4.1	إنتاجية محطأت نتقية المياه	0-1
Y1+ '	علاقة السكان بموارد المياه	1-0
717	احتياجات السكان من المياه للشرب ١٩٨٤-٢٠٢٥	7-0
414	مساهمة موارد المياه في بعض البلديات	۳-0
717	علاقة السكان بالأمطار	1-0
771	احتياجات المدن من المياه عام ٢٠٠٠	0-0
777	احتياجات الزراعة من المياه	7-0
44.5	علاقة الزراعة بموارد المياه	V-0
777	احتياجات بعض المحاصيل من المياه بنظامي الري	۸-0
777	لنواع الزراعات الليبية ومساحتها	9-0
779	المساحة المروية في كل منطقة	10
777	علاقة الأمطار بإنتاجية القمح والشعير	11~0
777	المشاريع الزراعية القائمة على مياه النهر الصناعي	14-0
721	أعداد الحيوانات (١٩٩٠-١٩٩٢)	14-0
711	توزيع الثروة المبوانية	12-0
711	احتياجات الصناعة من المياه	10-0

مقدمة بقلم أ.د. السعيد إبراهيم البدوى أستاذ الجغر افيا وعميد معهد البحوث والدراسات الإفريقية بجامعة القاهرة

يعتبر هذا الموضوع (موارد المياه في ليبيا) من أخطر الموضوعات التي يعالجها باحث وذلك لعدة اعتبارات :

الاعتبار الأولى: أن المياه في هذا الوقت وخلال الفترة القائمة على مستوى العسالم بصفة عامة ، والمناطق الصحراوية ومنها الجماهيرية الليبية بصفة خاصة – تعتبر أهسم موضوع يمكن أن يبحث ، وذلك للأهمية القصوى لموارد من المياه في شتى مناحى الحياة (وجعلنا من الماء كل شئ حي) .

الإعتبار الشاقى: أن أهمية المياه سوف نزداد - أكثر مما هى الآن - خلال القسرن المدادى والعشرين ، وذلك بسبب زيادة السكان ، زيادة الوعى الصحى وارتفاع مسسوى المعيشة نسبيا في بعض مناطق العالم الثالث ، بالإضافة السبى التومسع فسى الصناعسة والزراعة وأوجه استعمالات العباه المختلفة .

الاعتبار الثلاث : ولزيادة هذه الأهمية تجاه المياه ، فإن الصراع سوف يكون عليها واضحاً وخطيراً ، وقد بدأت بوادر هذا الصراع في بعض مناطق العالم وخصوصاً منطقة الشرق الأوسط التي توجد بها أكبر صحراء على مستوى العالم ، ولهن بغريب القول الذي يقول أن نقطة المياه في القرن القادم سوف تكون أعلى من نقطة البيرول .

الاعتبار الرابع: وهو اعتبار علمى خاص بمعالجة الموضوع ، وهو أن دراســـة موضوع المرادية مثل الجيولوجيــة والمناخ والمناخ الله عنه المعلوم الأصواية مثل الجيولوجيــة والمناخ والمناخة إلى العلوم التركيبية (البينية) مثل الجغرافيا والسكان والاقتصــاد والتنمية ... الخ ، وبناء على ذلك فإن دراسة هذا الموضوع يحتاج إلــى خلفيــة علميــة متكاملة خصوصا وأن الباحث قد درم مصادر المياه المختلفة وانعكاس هــذه المصــادر على الحياة الاقتصادية و الاجتماعية في الجماهيرية الليبية .

أما عن العمل في حد ذاته فقد جاء متوازنا ومتمقاً من حيث بدأ الباحث بدر السبة موارد المياه في ليبيا سواء الموارد النقليدية المتمثلة في المياه السلطدية الناتجة على موارد التي تتركز في قصل الثمناء على وجه الخصوص والتي تنساح على سلطيج الأرض على شكل وديان أقيمت عليها المدود التي تحجز حوالى ٢٠ مليون م٣ من المياه سنويا .

ثم درس الباحث بعد ذلك المياه الجوفية باعتبارها المسورد الرئيمسى المياه في الجماهيرية حيث تسهم بحوالى 90% من لجمالي موارد المياه فيها وحدد مواقع الأحواض المائبة الجوفية وصفات كل منها .

وقد أورد الباحث خلال هذه الموضوعات معلومات وأرقام منتوعة وغزيرة ساهمت في إبراز الصورة الحقيقية لمصادر المياه في الجماهيرية الليبية ثم درس تأثير وانعكساس هذه الموارد المائية على النشاط البشرى المتمثل في توزيع السكان في أنحاء الجماهيرية والعمران الريفي والحضرى ، وأثر هذه الموارد المائية على الزراعة بأنواعها المختلفسة والرعي والثروة الحيوانية ثم أخيراً على الصناعة ثم أشفع الباحث بحثه بخاتمة تنساولت تلخيصاً وتركيزاً لكل ما جاء في بحثه إضافة إلى التوجيهات التي أوصى بسها كنتيجة للدراسة التي قام بها .

وقد أستمان الباحث في دراسته بمجموعة ضخمة من الإحصاءات ظلهرت فسي الجداول الواردة في البحث وفي نفس الوقت استعان بمجموعة كبيرة من الإشكال لتوضيح المداول الواردة في الدراسة وهذا ناتجاً عن تجميع مجموعة كبيرة مسن المصادر العربية أو غير العربية متمثلة في الكتب العلمية نيل بها الباحث دراسته سواء المصادر العربية أو غير العربية متمثلة في الكتب والمراجع والدوريات العلمية والأطالس والرسائل العلمية والتقارير التي أصدرتها الهيئات والمؤسسات ، علاوة على ما قام به من دراسة ميدانية داخل الأراضسي الليبيسة ، شهد خلالها بعض المشروعات المائية ، وإني أفادت العمل العلمي ،

والخلاصة أن هذا العمل العلمي أضاف إضافة واضحة في مجال الدراسات العائية وأثرها على النشاط البشرى في الجماهيرية الليبية، وكان لبنة صلبة فـــى جــدار هــذه الدراسات الذي نامل أن تعلم حتى يكتمل البناء، ونرجو أن يعــــتغيد منــها البــاحثون والدارسون وكذلك المخطون المعياسات الاقتصادية والاجتماعية في الجماهيرية الليبيـــة لصناح الشعب الليبي بصفة خاصة والأمة العربية والإسلامية بصفة عامة

وفقنا الله جميعًا إلى ما يحب ويرضى . وعلى الله قصد السبيل ، ، ،

أ.د. السعيد إبراهيم البدوى
 أستاذ الجغرافي البشرية
 وعميد معهد البحوث والدراسات الإفريقية جامعة القاهرة

- مقسدمة -

تعتبر المياه أشن المورد الطبيعية على ظهر الأرض ، لذ إنها شريان الحياة ، فمنها خلق كل شيء حي ، وبها يرتبط وجود الغذاء ، وعليها تتوقف الأنشطة البشرية المختلفة وتعد ركنا رئيسيا في أى مشروع اقتصادى ، بل هى التي تتحكم في استمراره أو القضاء عليه ، فوجود المياه يعنى الرخاء والاستقرار ، وندرتها تعنى الجفاف ، ومن ثم المجاعـة ياثارها السيئة ، وتلعب المياه دورا رئيسيا في الحياة الليبية ، فهى العامل المحدد لكل معن توزيع السكان ونمط وتوزيع التجمعات العمرانية ، كما أنها تحدد نوع النشاط البشرى مثل الرعى والزراعة والصناعة وغير ذلك ،

وظهرت المشكلة المائيلة في ليبيا بوضوح في الأونة الأخيرة نتيجة للزيادة المسكانية المعتمرة وما تتعلقه من حالال التعبية المتواصلة تقدمهم من خلال التعبية المتواصلة في الأبشطة المختلفة وتحقيق أمنهم الغذائي، وهذا ساعد على زيادة المطلوب على حساب المناح وبدأ العجز المائي بتزايد اذا احتلت العياه مكانة محورية تعتمق الدراسة والبحث من أجل تقييمها تقييما علمها ومعرفة كامل أبعادها والمحاولة وضع خطط سليمة للمحافظة عليها ، وتتمية ما هو متاح منها وإضافة موارد مائية جديدة غير تقليدية ، من أجل تحقيق مستقل أفضل، «

ويركز موضوع البحث على دراسة موارد المراه في ليبيا دراسة تطبيقية وهو اتجاه حديث في الجغرافيا يهدف إلى معالجة المشاكل التي تهم المجتمع بهدف المساعدة فسي حلها وسيتم عرض موارد المياه والعوامل المؤثرة في كل مورد ثم علاقة هذه المسوارد بالأنشطة البشرية المختلفة ، والخروج من هذه الدراسة بمجموعة من النتاتج الهامة التسي توضح حقيقة المشكلة المائية في ليبيا ومن ثم وضع التوصسيات التي يمكن أن تعساهم في حسلها ه

 كما قمت بزيارة ميدانية إلى المشروعات الآتية : ١- سد وادى المجينيسن. ٢- سد وادى المجينيسن. ٢- سد وادى غان ٥ "-سد وادى زارت ٤ -عين الرابطة ٥ -خزان سيدى السابح، ٣- سد وادى غان ٥ "حسد وادى زارت، ٤ -عين الرابطة وموقع خسزان إجدابيا والمنشأت الأخرى مثل محطة تطية المياه و محطة توليد الكهرباء بالعسرير ومحطة الأرصاد الجوية بإجدابيا ٥ الأرصاد الجوية بإجدابيا ٥ المرساد الجوية باجدابيا ٥ المرساد المرس

وتتكون الدراسة من تمهيد وخمسة فصول وخاتمة ، فالتمهيد يعطى فكرة عامة عن جغر افية ليبيا موقعها "، تركيبها الجيولوجى ، تضاريسها ، مناخها ، نباتـــها الطبيعــى ، سكانها ، ومواردها المائية ،

وتسرض فصول الدراسة الموارد المائية المختلفة من حيث العوامل المؤثرة فيها ، توزيعها وكمبتها وما يتصل بها من مشروعات ، ثم أثرها على النشاط البشرى (المسكان والعمران والزراعة والرعي والصناعة) ،

وتشاول الفصل الأولى الأمطار في مبحثين: الأول بوضح العوامل التي تؤثر فيها والثاني بدرس خصائص الأمطار المختلفة من حيث طبيعتها ، توزيعها ، نبنبتها ، كثافتها فصليتها وفاعليتها .

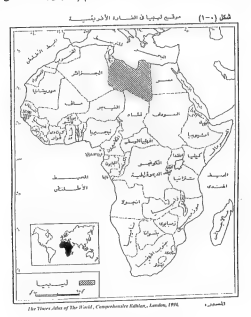
أما القصل الثلثي فيتدول المياه السطحية في مبحثين أيضا: الأول يعرض العوامل الذي تؤثر في عملية الجريان السطحي ، أما الثاني فيدرس توزيع المياه المسطحية وكميتها وأهم المشروعات القائمة عليها ،

ويخت<u>ص الفصل الثالث</u> بدراسة المياه الجوفية في ثالثة مباحث: الأول يتعـرض للعوامل المؤثرة في المياه الجوفية ، والثاني يدرسها من حيث التوزيع والكمية ودراســـة للأحواض الرئيسية أما المبحث الثالث فخصص لمشروع النهر الصناعي العظيم ،

أ<u>ما ال**فصل الرابع** في</u>تناول موارد المياه غير التقليدية (مياه التحلية – مياه المعالجــة) وفكرة عن مياه الصابورة واستحلاب الممحب •

وياتى <u>الفصل الخامس</u> لعرض العلاقة بين موارد المياه والنشاط البشرى (السكان والعمران ، الزراعة والإنتاج الزراعى ، الرعى والإنتاج الرعوى ، الصناعة) وأخيراً فإنى لا أدعى الكمال فالكمال لله وحده ، ولكنى بذلت قصارى جهدى متوخياً اللغة ومتحرياً الوضوح وملتزماً الأمانة العلمية ليكون هذا العمل جاداً بجد فيه القارئ مسا يفيده ، وأرجو أن أكون قد وفقت وأعطيت الموضوع حقه ليكون إضافة جديدة المكتب.

> وما توفيقي. *إلا بالله العلى العظيم* عطسيه محمود الطنطاوي



البنية والتركيب الجيولوجي :

تعتبر ليبيا جزء من القارة الإفريقية فهى ترتكز على صخور ما قبل الكامبرى شمم ترسبت على هذه الصخور إرسابات بحرية وقارية متتوعة فسى العصدور الجبولوجية المختلفة ، وبصفة عامة توجد الإرسابات الاقتم جنوبا والإرسابات الأحدث شدمالا ؛ لأن البختلفة ، وبصف على الأراضي الليبية من الشمال إلى الجنوب ثم ينحسر من الجنوب إلى الشمال تاركا إرساباته ، وقد تأثرت هذه الإرسابات بعولمل التعريبة المختلفية (جودة الإرسابات مع 1945) وقد لعب الموقع الجغرافي دورا حاسما في رسم خريطة اليبيا المجبولوجية شكل (٣٠٠) فالأجزاء الجنوبية ظلت مرتقعة عن سطح البحر طوال العصور المبيولوجية في حين أن الأجزاء الشمالية تعرضت الطغيان البحر بصفة مستمرة خاصة في منطقة خليج سرت (المهنوي : ١٩٩٠ مص ٨٠)

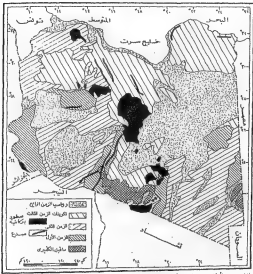
ويتضم من الشكل أن تكوينات ما قبل الكامبرى لا تظهر إلا في المناطق الجنوبيــة التى لا تغطيها الإرسابات كما في العوينات وأركنو وتبستى وهي في مجموعــها تفطـــى مساحة ٥٠٠٠ كم٢ وصخورها نارية ومتحولة أغلبها من الجرانيت والنيس والكوارتيزت (المسلاتي ; ١٩٩٥ -ص ٦١).

وتظهر تكوينات الزمن الأول حول صخور ما قبل الكامبرى جنوبا وهي إرسابات بحرية وقارية تتكون من الحجر الرملي والطمي والحجر الجيرى وهذه الإرسابات تمشل الطبقة العميقة للخزان الجوفي النوبي في حوض الكفره والسرير وحوض مرزق

أما تكوينات الزمن الثانى فمعظمها إرسابات بحرية ؛ نتيجة لطفيان البحر وتظهر في الأجزاء الشمالية وتتميز هذه التكوينات بالطباقية المتداخلة بين الحجر الرملى والحجر الجيرى ولهذه التكوينات دور كبير في حركة المياه أسفل جبل نفوسة وسهل الجفارة الجين وتعتبر صخور الكريتاسي هي أكثر الصخور انتشارا في ليبيا وهي عبارة عن طبقات كلسية متداخلة مع المارل وتمتد جنوبا حتى غدامسس (Furon; 1963.P143) وتمشل تكوينات الزمن الثاني الطبقات المائية للخزان الجوفي النوبي وتظهر إرسابات هذا الزمن في جبل نفوسة ومناطق التحديات في الجبل الأخضر ،

ويعتبر الزمن الثالث أهم الأزمنة تأثير إفى تشكيل السطح الليبى نتيجة للحركات التخوية التي مدنت خلاله وأنت إلى تكوين الجبل الأخضر وجبل نفوسة وترك البحار المسابات ضخمة من الأحجاز الجيرية والمارل والدولوميت الغنى بالحفريات في معظم الأجزاء الشمالية كما كثر النشاط البركاني فظهرت بعض التكوينات البركانية في جبل السودا والهروج الأسود (رزقانة ١٩٦٤، ١٠ص١) وتوجد تكوينات هذا الزمن في حوض صرت وفي هون وفي الحمادة الحمراء •

شند (٠-١) التكوينات المجيولوجميت



"المصندر ؛ الأطلق التصليم ، أمانة التصليم فعصلاصة المسلمة اللبيئية) طوابلن ، و١٨٠ كاص . إ .

أما في الزمن الرابع فقد اكتمل شكل السطح الليبي وظهر بصورته الحالية ، وخلال هذا الزمن حدثت الفقرات المطيرة التي كانت سبباً في تكوين الأودية الجافة ، ثلك الأودية التي كانت تحمل معها رواسب مفككة إلى الأحواض الداخلية التي تصرف إليها (شـــرف 1۹۹۰ • ص١٤) ، وتكوينات هذا الزمن معظمها رواسب قارية وليست رواسب بحرية ؛ نتيجة لانحسار البعر خلاله وهي رواسب ملحية وغرين ورمـــال الســرير الحصويسة وجبر جبرى

وقد احتفظت الصخور الرسوبية بنظامها الطبقى واسم تتأثر كثيرا بالحركات الإنتوائية إلا في مناطق محدودة في حين أنها تأثرت كثيرا بعولمل التعريسة (المسلتي ، ١٩٩٥ - م٠٠٠) .

ويعتبر التركيب الديولوجي المسؤول عن تكوين الغزانات الجوفية في ليبيا فمنسلا تكوينات الزمنين الأول والثاني تعترى على كميات ضخمة من المياه بما يعرف بالخزان الجوفي النوبي في جنوبي ليبيا ، وتكوينات الزمن الثالث الجيرية هي الخسزان الجوفسي الرئيسي في الشمال ، أما المياه الجوفية القريبة من السطح فتتواجد في صخور الزمسن الرابع الرسوبية (Pallas; 1980.P542) ،

التضاريس:

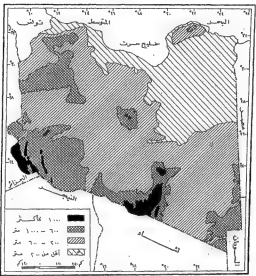
ويمكن تقسيم ليبيا إلى عدة أقاليم تضاريسية من الشمال إلى الجنوب كالآتى:

السهول الساحلية وأهمها من الغرب إلى الشرق سهل الجفارة وسهول سيرت
 وسهل بنغازى والسهول الضيقة التي تتحصر بين البحر المتوسيط مين جهية والجبيل
 الأخضر و هضية الدفئة والبطنان من جهة أخرى •

٢-النطاق الجبلى ويلى المدهول المداحلية جنوباً ويمتد من الغرب إلى الشرق ويتمثل في جبل نفوسة والجبل الأخضر وهضبة النفنة والبطنان ويعتبر هذا النطاق خطا لنقسيم مياه الأمطار بين الأودية الجافة التي تصرف مياهها صرفا خارجيا إلى الشمال والأوديسة الجافة التي تصرف مياهها صرفا داخليا إلى الجنوب ومن هذا النطاق تجرى مياه الأمطار الساقطة شتاء في الأودية الكثيرة التي تتحدر شمالاً وجنوباً مثل أودية (غان ، المجينين ، المارت ، كعام) في المنطقة الغربية وأودية (القطارة ، درنة) في المنطقة الشرقية ،

" النطاق الصحراوى ويشمل كل الأراضى الليبية الومسطى والجنوبية جنوبه النطاق الجبلى وتتعد في هذا النطاق مظاهر السطح فيه الجبال (اركنو ، العوينات أله الموداء ، فزان) وبه الأودية (الحياه ، الأجال ، الشاطئ) وتوجد به المعيد مشي الواحات المنتشرة على مسافات متباعدة (الكفرة ، الجفرة ، غدامس ، جغبوب ، جسالو ؛ لوجلة ، جخرة ، مرادة ، غات) كما توجد بهذا النطاق مساحات شاسعة من الرمال (السرير ، الحمادة الحمراء ، بحر الرمال العظيم)،





يلمدد ؛ الأطلق المشلبي ؛ أمانة الشلم ومسلحة المساحة الليبيّة ؛ طيابلن ، و ١٩٨٥ ص ١٤ .

المناخ والأقساليم المناخية :

يتبع المناخ الليبي الأقاليم الجافة وشبه الجافة ، ويتأثر بمجموعة من العوامل الهمها الموقع الفلكي والتضاريس والموثرات البحرية والمنخفضات الجوية ويعتسبر ٩٥% مسن الأراضي الليبية أراضي قاحلة (Mostyn; 1988.p.379) ؛ نتيجة لندرة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة طول العام ويتصف المناخ الليبي بالمدى الحراري اليومي والقصلي الكبير ويزيد معدل البخر صيفا ويكون أعلاه في شهرى يونية ويوليو ويقل في فصسل الشستاء

ويبلغ انداه في شهرى ديسمبر ويناير ، وهو يزيد في الجنوب ويقل فسى الشممال ، أسا الرطوبة النسبية فتقل في الجنوب طول العام خاصة في فصل الصيف وتزيد على الساحل بصفة عامة ؛ لأن الرياح الرطبة تهب من جهة الشمال والشمال الغربي وهي التي تسبب الأمطار الشتوية .

ونتيجة لعدم وجود سلاسل جبلية منصلة بليبيا تستطيع الكتـل الهوائيـة المتباينـة الانواع والصفات أن نتوغل داخل الأراضى الليبية بعمق ويمكن لكنل الهواء القطبــي أن تغز الأراضى الليبيا بلــد تغزو الأراضى الليبية في فصل الشتاء (جودة :١٩٨٤ - ٢٨٨) ، وعموما ليبيــا بلــد جاف إذ لا يسقط عليها من أمطار طول العام أكثر من ٢٧ ملم في المتوسط ، وتســقط هذه الكمية في فصل الشتاء فيما بين شهرى أكتوبر ومارس وهي متنبنبة بشدة وتتباين في توزيعها ، ولا تزيد المماحة التي يسقط عليها أكثر من ٢٠٠٠ ملم سنويا عن ٢٧ فقط ،

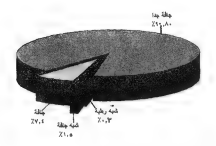
جدول (٠-١) تقسيم الأراضى الليبية حسب معدلات سقوط الأمطار ٠

التسبة من المساحة الكلية	مساحة الأراضي ألف كم ٢	معدل المطر ملم/سنة	نوع الأراضى
۰٫۳	٥	٠٠٠ فأكثر	شبه رطبة
1,0	۲۲	£ Y	شبه جافة
٧,٤	17.	Y 0.	جافة
۹۰,۸	1019	اقل من ۵۰	جافة جدا
%1	140.		الإجمالي

المصدر : بن محمود ; ١٩٩٥ ، ص ٤٧ ،

يتضح من الجدول (١-٠) والشكل (٠-٤) أن الجزء الأعظم من الأراضعي اللوبيسة جاف جدا وأن المساحة التي تستقبل جزء من الأمطار يتجاوز ٢٠٠ ملم سنويا ضئيلة و لا تزيد عن ٧٧ فقط، والتي تستقبل كمية من المطر أكثر من ٥٠ ملم سنويا لا تتعدى ١٠ فقط وتقدر سنوات الجفاف بعامين كل خمسة أعروم علي الأقل (Moroney; 1989.P291) .

شكل (٠-٤) تسية أقاليم ليبيا المطرية من المساحة الكلية



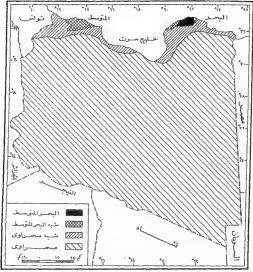
الأقاليم المناخية في ليبيا كما يبينها شكل (٠-٥):

۱- إقليم البحر المتوسط يتواجد في شريط على ساحل البحر المتوسط يضيق ويتسع نبعاً لأثر البحر وتوغل أعاصيره الشتوية ، وهو مناخ معتدل شتاء وحسار جاف صيفاً ومطره في الشتاء والرطوبة النسبية عالية والمدى الحرارى اليومي والفصلي قليل ويتراوح معدل سقوط الأمطار ما بين ١٠٠٠ و ٣٠٠م لم (شرف، ١٩٩٥. ص١٩٩٠)

٢-مناخ المرتفعات الساحلية ، وهو شبيه بإقليم النحر المتوسط ويشمل مرتفعـــات الحبل الاخصر وجبل نفوسة ، ويحده من الجنوب خط مطر ٢٠٠ ملـــم ، ويـــه أعلـــى المناطق مطرا ، ففى قمة الجبل الأخضر يسقط ما يزيد عن ٥٠٠ ملم سنويا .

٣ مناخ الاستبس إلى الجنوب من المرتفعات وينحصر بين خطى مطدو ٥٠١-٢٥ ملم ويشمل مناطق ظل المحفارة ويزيد فيه ملم ويشمل مناطق ظل المحفر وسواحل خليج سرت وشمال غرب سهل الجفارة ويزيد فيه المدى الحرارى عن الأقاليم السابقة ونقل الرطوبة النمبية وهو مناخ انتقالي بيسمن إقليم للمؤتر الهمتوسط وإلهليم المرتفعات في الشمال والإقليم الصحراوى في الجنوب ،

شكل (٠-٥) الأفتاليم المناخسية



المصدد ؛ الأطلس الوطن، أمانه المتحليظ، ومصلحة المسساحة الليبية ؛ قُوْلِيسَ ، 1949ع مِن ٤٥٠٠

النبات الطبيعي:

بنيع النبات الطبيعى فى البيدا الأقاليم المناخية فإقليم الجبال فى جبل نفوسة والجبال الأخضر والذى يتميز بوفرة فى سقوط الأمطار تتمو فيه الغابات والأحسراج ، وتنتشر عابات الصنوير واللباوط والعرجر، وتنتشر الحشائش والأعشاب الفصلية مثل الحلفا فسى إقليم الإستيس المنتشر فى المدهول الشمالية والمنحرات الجنوبية الجبال الشامالية وهدنم الحفائش ذات أهمية كبيرة الرعى أما الإقليم الصحراوى وشيه الصحدراوى فالنباتات الخشائش ذات أهمية كبيرة الرعى أما الإقليم الصحراوى وشيه الصحدراوى فالنباتات المناتب محراوية فقيرة تتعدم تماماً فى فصل الصيف •

التسرية:

تتتوع التربة في ليبيا تنوعا كبيرا نتيجة لتنوع النسيج الصخرى والظروف المناخية والحجاة الحياة الحياة الحيات المتافقة والتمان وارتفاع حيا الاحتفاظ بالمياه وارتفاع مصدل التكوين وجافة ، وأهم ما يميزها النخاض قدرتها على الاحتفاظ بالمياه وارتفاع مصدل النفائية وهي جيدة التهوية أما الرسوبية منها فلها القدرة على الاحتفاظ بالمياه ومعدل النفائية بها قليل (بن محمود :١٩٩٥ ، ص ٢٢٩٠) ،

ويوضح شكل (١-٠) توزيع التربات اللببية كالآتي :

 الكثبان الرملية وتنتشر في مسلحات كبيرة في ليبيا وأهمها النسبى توجد فسى السهول الساحلية متمثلة في الكثبان الرملية وتختزن هذه الكثبان مياه الأمطار وتكون طبقة مائية شبه سطحية يمكن الاستفادة منها «

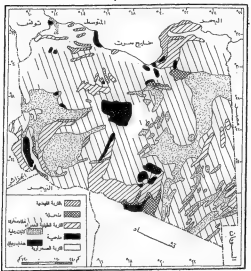
 ٢ - نربة السبخات وهي تربة ملحية وتتتشر في المستقعات وفي سميهول مسرت وسهول البحر المتوسط السلطية وهي تربة غير صائحة المزراعة ،

٣ لنتربة الطينية الحمراء التي توجد في شمال شرقي ليبيا وهي غنيـــة باكامــيد
 الحديد ولها القدرة على الاحتفاظ بالمياه (المهدوى: ١٩٩٠ ، ١٩٩٠).

التربة الفيضية التي ترسبت بواسطة الجريان السطحي وتنتشر فـــى الســـهول والأحواض التي تنتشر فـــى الســـهول والأحواض التي تنتهى إليها الأودية الجافة المنحدرة من الجبال وهي تربة تقيلــــة ولـــها القدرة على الاحتفاظ بالمياه التي تجرى في الأودية خلال فصل الشناء •

 التربة المنحراوية وتغطى مساحة شاسعة من الأراضى الليبية وهي رملية فقيرة ذات نفاذية شديدة وهي نوعين لها رمال وكتبان رملية ولها رمال قارية وتشمل صخــور الحمادة الحمراء وحصاء المرق والسرير وأدهان مرزق وبحر الرمــــال ورملــة ربيانــة وأوباري (بوخشيم :١٩٩٥ ، صـ٢٥٥) ،

شد (۱-۱). التربت،



المصدر؛ الأطلق التصليم) أمائة التصليم ومصلحة المساحة الليلبية ؛ طرابلين) و١٩٨٥) من ٤٤.

السيكان:

يبلغ عدد سكان ليبيا ٥٦، مليون نسمة عام ١٩٩٦، ويبلغ معدل النمو السكانى ٣٣ في الألف ، وتقدر نسبة التحضر بحوالى ٨٦% (الأمم الممتحدة ،١٩٩٦ ، ١٩٩٠) والكثافة العامة بصفة عامة ضئيلة وهى ٢ نسمة / كم٢ ويتركز السكان في المناطق الشمالية فسي سميل الجفارة وفي سهل بنغازى وعلى الجبل الأخضر وجبل نفوسة ، ويستركز

حوالى ٨٠% من السكان شمال دائرة عرض ٢٠ شمالاً والباقى ينتاثرون جنويا في الواحات والأودية الجافة المنتشرة في الصحراء (فضل ١٩٩٥ ، ١٩٩٠)،

ويتحكم في هذا التوزيع مجموعة من العوامل أهمها مــوارد الميــاه (لمطــار ــ سطحية - جوفية) بالإضافة إلى التربة والمناخ والتضـــاريس ولــهذا تعتــبر المنــاطق الساحلية والجبلبة أكثر مناطق ليبيا سكاناً ٠

موارد المسيام:

تعتبر موارد المياه أهم مورد طبيعي على الإطلاق فالغذاء والتتميسة بــل الحيساة بأسرها ترتبط بوجود المياه كما أنها العامل المحدد لتوزيع السكان ومراكسز العمـــران وحرف السكان مثل الرعى والزراعة ، كما أنها تتحكم في استخدام الأرض ،

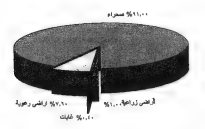
جدول (٠-١) استخدام الأرض في ليبيا

النسبة من المساحة الكلية ثليبيا %	نوع استخدام الأرض
1	أراضى زراعية
, £	غابات
Υ,٦	أراضى رعوية
41	أراضى صحراوية
1	الإجمالي

Cairo Development Information Center ; 1992 . P 2: المصلا

يتبين من الجدول(٣-١) والشكل (٣-١) إن معظــم الأراضـــى الليبيـــة أراضــــى صحراوية نتيجة لندرة الأمطار بها وعدم وجود مجرى مائى دائـــم ، وهـــذه الأراضــــى الصحراوية تغطى وسط وجنوب لبيبا ، أما المناطق الشمالية فنتيجة لما يسقط عليها مــن أمطار تنتشــر فيها المراعى والأراضــى الزراعية والتى لا تتعــدى ٩% مــن لجمـــالى المساحة الكلية ،

شكل (٠-٠) استقدام الأرض في ليبيا



وتنقسم موارد المياه في ليبيا إلى مياه تقليدية وغير تقليدية :

أو لا : المهاه التقليدية : وتنقسم إلى الأمطار بصفتها الأساس في كل موارد الميساه والمياه السطحية التي يقتصر وجودها على ما يجرى من مياه الأمطار في الأودية خسلال فصل الشناء ، ثم المياه الجوفية وهي في معظمها مياها حفرية غير متجسددة ، خاصسة الخزانات الجنوبية التي تكونت في العصر المطير وحتى الخزانات الشسمالية لا تتغذى بالقدر الذي يسحب منها وتعانى من خلل واضح في الميزان المائى .

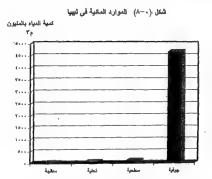
جدول (٠-٣) الموارد المائية المتاحة ونسبة مساهمة كل مورد مليون م٣

إجمالي	مياه المعالجة	مياه التحلية	مياه سطحية	مياه جوفيه	المورد
7 ۸ ۸ 3	4.1	٧٠	11.	٤٦٧٠	المتاح

المصدر : (قنوص ١٩٩٤; ٠ص٣٧٧) ٠

يلاحظ من الجدول (٣-٠) والشكل (٩-٨) أن المياه الجوفية تعتبر المورد المسائى الرئيسى في ليبيا إذ أنها تساهم بأكثر من ٩٥% من إجمالي موارد المياه وهي مياه قابلسة للنضوب وتعانى من السحب الجائر ولا تستطيع الأمطار أن تعوض ما يسحب منها لقلتها وتكمن هذه المياه في خمسة نظم مائية رئيسية هي (سهل الجفارة ، و الجبل الأخضسر، ومرزق ، و الكبر ها نظام الكفرة وعمراق ، والكبر ها نظام الكفرة

والسرير يليه نظام مرزق ويعتمد مشروع الذهر الصناعي العظيم بصفة أساسية على مياه هذين النظامين ، ويهدف هذا المشروع إلى نقل كميات مائية ضخمــــة مــن الأحــواض الجوفية الجنوبية (الكفرة والسرير ، مرزق) إلى المناطق الشمالية التي تعانى من نقـص حاد في مواردها المائية ؛ نتيجة المتركز السكاني والاقتصادي فيها عن طريــق منظومــة ضخمة من الأنابيب الخرسانية المدفونة تحت ســطح الأرض ، والتـــى تمتــد لحوالمــى مدنكم بعد استكمالها (Hunter; 1993.P894) ،



أما المياه السطحية فمحدودة جدا وتقتصر على الجريان السطحي الموسسمي فسي الأودية الجافة و لا يوجد مجرى مائي دائم و لا تساهم إلا بقدر ضئيل ٣٠,٢٠% مسن جملسة المياه التي يتم استغلالها في البيبا ، وتقدر كمية ما يجرى في الأودية الجافة مسنويا ٢٨٥ مليون متر مكعب فقط مليون مم (شنة ، ١٩٩٣ م. ١٩٠٥ ، و لا يستغاد منها إلا بحوالي ، ٦ مليون متر مكعب فقط ، وذلك عن طريق إنشاء ٢ مد رئيسي على هذه الأودية مثل سدود غسان والمجينيسن ، وذلك عن طرائل والمجينيسن على هذه الأودية مثل سدود غسان والمجينيسن تجميع كمية لا باس بها من مياه الأمطار في خزانات أرضية وصمهاريج اسفل المنجدات بوفي قيمان الأودية ، ويوجد بليبيا لكثر من ١٤٥٠ عين (سالم ، ١٩٩٤ ، ص ٢) وهي عيون ذات ابتاجية ضعيفة باستثناء عدد قليل منها مثل عيون تاورغاء والزيانة والبلاد ،

١ – مهاه التحلية وتسهم بنسبة ٤,١% من إجمالي موارد المياه المستخدمة ويوجد بليبيا عدد من محطات التحلية على ساحل البحر المقومط تقدر طاقتها الفعلية ما بيسن ٣٠ و ٥٠ الف متر مكعب يومياً بالإضافة إلى العديد من محطات التحلية الصغيرة التي تخدم المنشآت الصناعية وتقوم بتحلية المياه الجوفية ٠

٢ - مياه المعلجة وتسهم بنسبة ٧,٠ % فقط ، وتسهم مياه الصرف الصحى المعاد استغلالها بالرغم من قلتها في رى بعض المشاريع الزراعية مشل مشروع الهضبة الخضراء الزراعي ويعقد على موارد المياه غير التقليدية الأمل في المستقبل كحل لمواجهة المشكلة المائية ،

ويزيد الطلب على موارد السياه باستمرار نتيجة الزيادة المستمرة في عدد السكان ونز ايد معدلات النتمية في ظل ثبات الموارد المائية تقريباً، مما يوحى بان هنساك عجز مائي يزداد عام بعد آخر،

وتؤثر موارد الهياه في توزيع السكان وفي توزيع ونمط العمران كما أنها تؤثر في الانشطة البشرية المختلفة خاصة الزراعة والإنتاج الزراعي والرعي والإنتاج الرعسوى وفي الصناعة وتستأثر الزراعة بالقدر الأكبر من الموارد المائية فتستهلك حوالي ٨٢% منها والصناعة فتستهلك ٤٪ أما باقي الاستخدامات ١٤% من إجمالي المسوارد المائيسة (الصندي ١٩٨٥)،

وتهتم الحكومة الليبية بموارد المياه فأنشأت الهيئة العامة للمياه عام ١٩٧٢ م صدر قرار بإنشاء لمانة المدود والموارد المائية عام١٩٧٧ ، وتم إنشاء جهاز الدهر الصنــــاعى العظيم في بداية الثمانينيات للإشراف على مشروع النهر الصناعى ومنابعة تنفيذه ٠

الفصل الأول: الأمطار

هو الذي أنزل من السماء ماءً لكم منه شراب ومنه شجر فيه تسيمون . ينبث لكم به الزرم والزيتون والنفيل والأعناب ومن كل الثمرات إن في

نلكائيةً لقوم يتفكرون .

النحسل ١١٠١٠

وتتكون الأمطار نتيجة ما يتبخر من مياه البحار والمعيطات وما يتم نتصه من النباتات ، فالمياه المتبخرة والناتجة عن عملية النتح تصعد إلى طبقات الجو العليا شم تتكاثف و تسقط على هيئة أمطار وعندما تصل إلى سطح الأرض يجرى جزء منها فسى صورة مجارى مائية في الأودية البافة حتى يصل إلى اللحار والمحيطات مرة أخسرى والجزء الأخر يتسرب في باطن الأرض ليصبح مياها جوفية ثم ما يلبث أن يخرج فسى صورة آبار وينابيع ومع ارتفاع درجة الحرارة تتبخر هذه المياه وتصعد إلى طبقات الجوال الله المعلية تعرف بسالدورة المياد ومعد المعلية تعرف بسالدورة المهيد ووجيد (Chorley; 1974.p.30) على هذه الدورة فسهو الحرارة ويزيد معلى الذي يصنع فارتفع درجة الحرارة ويزيد معلى النتو وهو الذي يصنع فارتفع درجة الحرارة ويزيد معلى البخر (Chorley; 1974.p.30) .

وتعتبر موارد العياه حلقات متماسكة في سلسلة الدورة الهيدرولوجية كل منها يعتمد على الأخر ويؤدى إليه و لا فاصل بينهما ويمثل كل مورد جزء من هذه الدورة المستمرة وتختلف موارد العياه عن بعضها والأصل فيها مياه الأمطار فهى الأسساس فسى عملية الجريان السطحى وهى الأساس في تكوين خزانات جوفية بل تعتبر أهم مسورد مسائى (Walton ; 1969 .p. 100) ،

وهذه الفاعلية تعتمد على المطر بكميته الساقطة فحسب بل بفاعليته ومسدى الامستفادة منه وهذه الفاعلية تعتمد على المطروف المحلية لكل منطقة مثل نوعية صخور ها التي تؤثر في معدل النصرب ، ودرجة الحرارة التي تتحكم في معدل البخر وهذان المعسدلان التسرب والبخر هما العاملان المحددان الفاعلية المطر أي أن الظروف الطبيعة القامية تؤثر على الامطار كمورد ماتي فتعمل هذه الظروف على نقليل القيمة الفعلية المطر وتتمسل هذه الطروف في شدة الحرارة وقلة الرطوبة النمبية مما بمناعد على ارتفاع معدل البخر حتى أنه يتبخر جزء كبير من الأمطار في الجو قبل أن يصل إلى مسسطح الأرض ، كما أن طبيعة التربة الليبية وتكوينها الصحدري (جيري - رملي) وما تتميز به هذه التربة مسارتفاع في معدل التمرب تساعد على فقد كمية كبيرة من الأمطار دون الاستفادة منها كما أنها لا نسمح بجريان سطحي دائم حتى في أغزر الجراء ليبيا مطرا ، وقدر ما يسقط على اليبا سنوبا من أمطار حوالي ٤٩ مليار متر مكعب تتعرض لفاقد كبير جذا ويعتمد على في اختر الجراء ليبيا مطوبا مواهد على ويتمد على عند كربة مين المعارد حوالي ٤٩ مليار متر مكعب تتعرض لفاقد كبير جذا ويعتمد على ويتمد على القديات المعارض المعارد حوالي ٤٩ مليار متر مكعب تتعرض لفاقد كبير جذا ويعتمد على ويتمد على المعارض المعارد عوالي ٤٩ مليار متر مكعب تتعرض لفاقد كبير جذا ويعتمد على المعارض المعارض المعارض المعارض على على المعارض على المعارض على المعارض على المعارض على المعارض على المعارض على على المعارض على المعارض على المعارض على المعارض على المعارض على على المعارض على المعارض على على المعارض على المعارض على المعارض على المعارض على على المعارض على المعارض على المعارض على المعارض على على المعارض على المعارض على على المعارض على على المعارض على المعارض على المعارض على المعارض على المعارض على المعارض على على المعارض على المع

ويسم المطر اللبيى بأنه مطر شترى إعصارى حاد التنبنب ، ويتناقص بصغة عامة من الشمال إلى الجنوب ومن الغرب إلى الشرق ، ويستثنى من هذه القاعدة منطقة الجبل الأخضر التي تبرز في البحر المتوسط وتكون في مواجهة الرياح الغربية المسببة للأمطار وهي أغزر مناطق البيا مطرا ، وتبلغ نمية السنوات الأقل مطرا عن المتوسط ٥٥% في حين أن السنوات الأكثر مطرا تصل نسبتها ٥٠% فقط (الدناصورى : ١٩٦٩ ، ص٣٤) وبالرغم من ندرته إلا انه يسقط أحيانا بغزارة على هنئة سبول تدمر كل شيء ، وغالباً ما يحدث عام جاف واضح أو عامين متتاليين مما يهدد المحساصيل الزراعيسة والمراعسي وفتدان أعداد كبيرة من الثروة الحيوانية (Fisher :1993. p. 661) ،

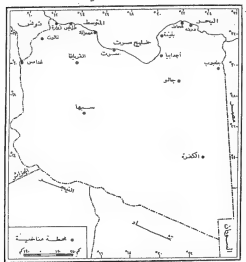
ويستخدم في ليبيا الآن مجموعة من التقنيات للاستفادة من مياه الأمطار والسسيول مثل: إقامة مدرجات على سفوح المرتفعات كما في منطقة العمامرة بالخمس وفي منطقة الجال الأخضر وجبل نفوسة ، واستخدام مدارج المطارات والمعطحات الكبيرة في تجميع مياه الأمطار وتخزيها في خزانات ارضية كبيرة تحت سطح الأرض كما فسي مدينة مصراتة حيث يتم حجز ٢٠ الف م ٣ منويا تعتخدم لأخراض الري (اليونسكو ١٩٨٤ ، عمالاً) ، وعمل العديد من الصهاريج والفعاقي لحصاد مياه الأمطار عند أسافي المنحدرات كما تقوم بإنشاء العديد من المعدود على مجاري الأونية بالقرب من مصداتها للاستفادة القصوي منها ،

وسيتناول هذا الفصل دراسة الأمطار في مبحستين :

الأول : العسوامل التي تؤثر فيها .

اللّٰه عنى : طبيعة الأمطأر ، توزيعها ، فصليتها ، نبذبتسها ، كثافتسها ، وفاعليتسها ، وواعليتسها ، وواعليتسها ، ويسمد الباحث في معالجة هذا الفصل على بيانات قسم المناخ بمصلحة الأرصاد الجويسة لللبيبة في خمسة عشر محطة مناخية موزعة على الأقساليم المناخسية في ليبيا والشكل (١-١) يوضح مواقع هذه المحطسات ،

. شكل (١-١) للحَطات للناخت،



لمصدد ؛ الأطلق الوطب في عامًا تدَّ التخطيط ومصلحة المساحة الخليبيَّة ؛ طوابلين ؛ ١٩٧٧ ؛ ٥٠٠٧.

جدول (١-١) مواقع المحطات المناخية المختارة وارتفاعاتها بالمتر

دائرة العرض شمالاً	خط الطول شرقا	الارتفاع / م	المحطة
۳۰ ٤٣	۲۰ ۱۰	٦	اجدابيا
۰ ۲۲	٣٠ ١٦	144	بنينة
*Y4 £0	74 37	Y	جغبوب
Y 9 Y	71 78	17	جالو
٧٤ ٢٣	*44 45	40	درنة
30 77	11 11	40	زوارة
1 ٧٧.	*1 £ Y7	٤٤٠	سبها
71 17	77 40	١٣	سرت
TY 19	10 17	770	شحات
30 77	11 71	40	طرابلس
" r • A	٠٩ ٣٠	707	غدامس
71 17	۸۱ ۳۲	441	الكفرة
٠٣٠ ٢٣	.17 40	011	القريات
my 19	10 4	7"7	مصراتة
*YO 0X	1. 09	771	نالوت

المصدر: قسم المناخ / مصلحة الأرصاد الجوية ، طرابلس،

المبحث الأول:

العوامل المؤثرة في الأمطار

الموقىع القلكسى:

تمتد ليبيا فوق رقعة واسعة من الأرض تبلغ ١٠٨ مليون كم فسى شمال القارة الإفريقية بين دائرتى عرض ٩٨ ، ٣٣ ° شمالاً أى تمتد من الشمال إلى الجنوب مسافة ٥٥٠ دائرة عرض مطلة بسماط طوله ١٩٠٠ كم على البحر المتوسط والهذا الموقع ولهذه الممملحة الشاسعة الأثر البالغ في الظروف المناخية لها وبالتالي في أمطارها •

ويحدد الموقع المقدار الذي يصل سطح الأرض من أشعة الشمس وبالتالى تتحدد درجة الحرارة ومن ثم كمية البخر التي تؤثر في فاعلية المطر بالإضافة إلى في هذا الموقع جعل القسم الأكبر من ليبيا يدخل ضمن المناخ المحدراوي الحار الذي يزيد مسن قسوته ندرة الأمطار وبالثالي تعتبر معظم أر اضيها صحراء جرداء بالرغم مسن وقدوع الجزء القسالي منها ضمن العروض المعتلة متمثلة في المرقعات الشمالية في منطقت المعالية في منطقت المعالية في منطقت المعالية في منافقت المعالية في منافقت المعالية في المور المتوسط ولا تزيد كمية الأمطار الساقطة عن ٥٠ملم سنويا إلا في حوالي ١٨ الأمن من مساحة البلاد فقط ، وهدف المساحة توجد إلى الشمال من دائرة عرض ١٩٠٨ ثما لا من الشرق إلى الغرب باستثناء المناطقة المواجهة لماحل خليج سرت تمتد المناطق التي تستقبل كمية من الأمطار تزيد عن ١٩٩٠، ويبود الجفاف وضوحاً مسع زيسادة ص١٢) ويسود الجفاف الرطوية الجرية ولنعدام الأمطار بالاتجاء جنوبا ،

وكان لاتماع مساحة ليبيا ووقوعها طول العام في مهب الرياح التجاريسة المهافط على وبعدها عن مهب أية رياح بحرية رطبة وكذا وقوعها في منطقة ظل المطر الساقط على مرتفعات أطلس حرمها من الأمطار الغزيرة التي تحملها الرياح الغربية المحملة ببخسار الماء والمسببة للأمطار في قصل الثناء (فايد ١٩٩٦، ١٩٥٠)، كما أن لعامل الموقع الفلكي ومن ثم البعد عن مصدر الرياح الأثر الكبير في تباين كميات الإمطار الساقطة من مكان لأخر فمثلا عدم وقوع خط الساحل الليبي على دائرة عرض واحدة كوقوع القصسي نقطة إلى الشمال على دائرة عرض ٣٣ ° شمالا أما ساحل خليج سرت الجنوبي فيقع على دائرة عرض ٣٠ ، وهذا يعنى وجود معافة كبيرة تبلغ ٢٠٥ دائرة عرض بين نقطتين وهذا يؤدي إلى اختلاف وتباين في كمية الأمطار بين مناطق الساحل (مقيلسي ١٩٩٥).

وعليه يمكن تقسيم ليبيا إلى أربعة أقاليم مناخية كما يبينها شكل (٠- ٥):

الأول / إقليم البحر المتوسط وهو أغزر أقاليم ليبيا مطرا ويه أعلى معدل لسسقوط الأمطار حيث يسقط ما يقرب من ٢٠٠ مام فوق مدينتي شحات والبيضاء على قمة الجبل الأخضر سنويا في منطقة شحات على قمة الجبل الأخضر ٠

الشاتي / وهو إقليم شبه البحر المتوسط ويضم معظم المناطق الساحاية التي لا تقسع في ظل المطر وتمثله مدينة طرابلس التي يمقط عليها حوالي ٣٧٠ ملم سنويا وهو إقليسم ممطر. •

أما الثالث والرابع / فهما الإقليمين شبه الصحراوى والصحراوى وتفطى جميع الأراضى الليبية جنوب دائرة عرض ٣٠ شمالاً وهو نادر الأمطار ونقل فيه عن ٥٠ ملم سنوياً في أجزاءه المسالية وتتعدم في أجزاءه الوسطى والجنوبية وتسوده الظروف الصحراوية تماماً عدا بعض الواحات (Griffiths: 1972.P94) .

الموقع بالنسبة للمسطحات المائية:

تشرف ليبيا بساحل كبير ببلغ طوله ١٩٠٠ كم على البحر المتوسط وهو بحر ضبيق له تأثير محدود لا يتعدى الجهات الساحلية حيث تلطيف درجة الحرارة وارتفساع كميسة الأمطار الساقطة في فصل الشتاء والجزء الأكبر من ليبيا بعيد عن أية مؤشرات بحريسه وتكون الأجزاء الداخلية ذات المناخ الصحراوى تحت سيطرة نظام الضغط المرتفسع دون المدارى ذو الهواء الهابط فتدر السحب والأمطار عليها ،

ويكمن تأثير المسطحات المائية على اليابس المجاور عندما نرتفع درجــة حــرارة الهواء الملامس لها فتزيد نسبة بخار الماء وعندما تهب الرياح تحمل البخار شــم تسـقط أمطاراً على اليابس خاصة عندما تقابل مرتفعات وهذا بحدث عندما تسقط الرياح الغربيــة لمطارها على الجبل الأخضر وجبل نفوسة ٠

و تتتاقص الأمطار بسرعة كلما بعننا عن الساحل وتزيد درجة الحرارة بالرغم مسن التأثير الضعيف للبحر المتوسط كما أن وجود جبلى نفوسة والأخضر شمالاً على السلحل عملا على تكوين مناطق ظل مطر خلفهما «

وتعد أكثر أجزاء الساحل مطراً هي الممتدة نحو الشمال حيث أنها تواجب الرياح مباشرة فنجد أن منطقة الجبل الأخصر والتي تبرز في البحر هي أكثر أجزاء لبييا تسائراً بالظروف البحرية وأقلها خضوعاً للمؤثرات الصحراوية فهي تسمتقبل الرياح الغربية الرطبة مباشرة، وبالتالي هي الأكثر حظا بمقوط الأمطار أما منطقة طرابلسم ولأنسها تلتحم بجسم اليابس تماماً فهي لا تبرز في البحر أذا فمطرها أقسل (حمدان 1977) مناطقة المناطق المساحلية الأخرى تختلف فيها كمية الأمطار الساقطة من منطقة

لأخرى تبعا لشكل الساحل وتعاريجه فتعاريج الساحل نزيد من المؤثرات البحرية مشـــال ذلك نزيد كن المؤثرات البحرية مشـــال ذلك نزيد كمية الأمطار في طرابلس عن زواره ، الراغم من وقوع المدينتين على دائـرة عرض واحدة ، كذلك نجد منطقة خليج سرت والتي تهب عليها الرياح موازية المســاحل نجد أن الصحراء نشريد تقريبا على البحر مباشرة وتتاثمي المؤثرات البحرية اللــهم إلا شريط ضيق جدا ، أما في منطقة طبرق فإنها نقع في ظل مطر الجبـل الأخصـر ولــذا فيطرها قليل و لا يتوغل أثر البحر المنوسط في الداخل أكثر من عشرة كيلو مترات وتزيد هذه للمعاحة ونكل في مناطق الساحل المختلفة ،

وبصفة عامة تقل المؤثرات البحرية كلما بعدنا عن الساحل جنوباً وهذا يوثر فسمى كمية الأمطار الساقطة ويلاحظ أن خطوط المطر المتساوية تتوازى مع خط الساحل تقريباً عدا المناطق المرتفعة (Griffiths; 1972.p. 96) .

ويلعب موقع ليبيا بين البحر المتوسط شمالاً والصحراء جنوباً دوراً كبيراً في طبيعة المناخ الليبي وخاصة كمية الأمطار وتباينها من مكان لأخر وأيضاً في القيمة الفعلية لها ، كما أن وقوع الساحل الليبي في جملته أكثر جنوبية من ساحل بلاد المغرب العربي والسي الشرق منه جمل أمطاره أقل وتأثير البحر أقل لأنه يقع في منطقة ظل المطر الخاصسة بالمرتفعات المغربية ،

التضاريس والارتفاع:

تؤثر أشكال سطح الأرض في كمية الأمطار الساقطة على الأراضي الليبية خاصة في منطقتي الجبل الأخضر في الشمال الشرقي وجبل نفوسة في الشمال الغربيب حيث الارتفاع ، حيث تعنقبل المرتفعات الشمالية كل ما تأتي به الريساح الغربيبة والشحمالية الفربية من أمطار وتحول دون وصولها إلى الجنوب والشرق حيث تصبح مناطق طلله المخضر نمان نلك الأمطار في شمال وغرب الجبل الأخضر تمان بالوفرة النسبية في حين أنه إلى الجنوب والشرق يوجد ندرة ثم انعدام المحلر لأن الرياح عندما تأتي إليها تكون قد أسقطت كل ما بها من أمطار على واجهة الجبل الأخضر الشمالية والغربية التي تواجسه الرياح ؟ حيث أنه من المعروف أن سفوح المرتفعات المواجهة الرياح الرطبة تكون أغزر مطرا من المسببات لوجود الصحراء خلفها مطرا من المسببات لوجود الصحراء خلفها (Wallen ;1992.p.174) ،

 فيسقط المطر التضاريمى نتيجة لذلك ، ويكون غزيرًا فى منطقة العبل الأخضر لبروزها ومولجهتها للرياح (Strahler;1992.P105) .

ولا تخضع العلاقة بين المطر والتضاريس لقوانين ثابئة مثل الحــــرارة والضغــط الجوى ولكن المطر بزيد مع الارتفاع خاصة إذا كانت هــــذه الأمطـــار تضاريســـية لأن التضاريس تتحكم في كمية الأمطار بالإضافة إلى أنها تسببها (Houston; 1967, p19)

ويتضمح من شكل (١-٣) علاقة الأمطار بالتضاريس خاصة في المناطق الجبليسية الشمالية فقط لأن المناطق الجبليسية الشمالية فقط لأن المناطق المرتفعة في الجنوب نكون بعيدة عن مسار الرياح التي تعسيب الأمطار ، كما يتضم أيضاً أن خطوط المطر المتساوية تتقارب نقاريا شديدا على امتسداد الحافات الجبلية (الجبل الأخضر وجبل نفوسة) بنفس الطريقة التي نتقارب بها الخطسوط الكنورية تقويباً

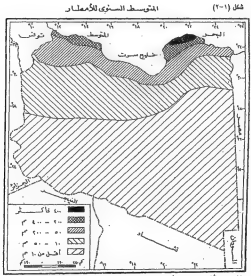
وتتحكم التضاريس إلى حد ما في توزيع الأمطار وكمينها ويتضع هذا التحكم في اغزر المناطق مطرا هي منطقة الجبل الاخضر وذلك لارتفاعها ووقوعها في مواجهة الرياح الغربية المصدية للأمطار بالإضافة لبروزها في البحر، وتتباين كمية الأمطار بالإضافة لبروزها في البحر، وتتباين كمية الإمسان الساقطة داخل الجنل نقسه فنجد أن القم الغربية من البحر اكثر مطرا من القمس البحيدة عنه كما أن القم والكثر لرتفاعا هي الأغزر مطرا ، كذلك تجد الأمطار وفيرة نسبيا في منطقة جبل نفوسة ولكن قتل من منطقة الجبل الأخضر لوقوعها في ظل مطرا من المنطقتيات أطلس وعدم ترغلها في البحر ، أما منطقة الدفنة والبطنان فهي قتل مطرا من المنطقتيات المسابقتين لأنها لما لل رتفاعاً منهما ووقوعها إلى الشرق من الجبل الأخضر وبالتسالي في عليه طلب وهده و

وتمناعد طبيعة البلاد المفتوحة وعدم لتصال المرتقعات ببعضها في صورة سلسلة كتل الهواء المتباينة الأصول والأنواع على التوغل داخل الأراضى اللببية مما تؤدى السي تشكل طروف طنفس متنوعة ومتغيرة (جودة ،١٩٨٤ ، ص٢٨٨)

أما الشريط الساحلي الذي لا يزيد اتساعه عن بضعة كيلو مترات تتاثر أمطاره بالقرب أو البعد من الجبل الأخضر وجبل نفوسة و نطل الصحراء على البحر مباشرة في منطقة الساحل الجنوبي لخليج سرت لأنها نقع في منطقة ظل مطر جبل نفوسة بالإضافة الى هبوب الرياح عليها موازية المسلحل،

ونقل الأمطار في النطاق الساحلي كلما اتجهنا جنوبا وشرقا فـــى سـهل الجفــارة وسهول مرت وسهل بنغازي عني المخــارة وسهول مرت وسهل بنغازي حتى لقدام المرتفعات لتزيد مرة أخرى وبصورة فجــائية أما إلى الجنوب من النطاق الجبلي فسرعان ما يقل المطر ثم يتلاشي تماماً في المنــاطق الوينطي و الجنوبية •

و تختلف كميات للمطر الساقطة في الإقليم الواحد باختلاف موقعها من الجبل كذلك يساعد التضرس على ارتفاع فاعلية المطر حيث نقل نسبة التسرب لعدم استواء السلطح ويمكن الاستفادة من مياه الأمطار الساقطة على المرتفعات بحجزها بطريقة أو باخرى مثل إقامة سدود عند مصبات الأودية الجافة وعمل صهاريج عند أسفل المنحدرات لتخزين هذه الملياه •



المصدد ؛ الأطنس التصليمي > أصبانة التصسليم ومصلحة للساسة الليبية > طوابلس١٩٨٥، ص ٤٣٠ .

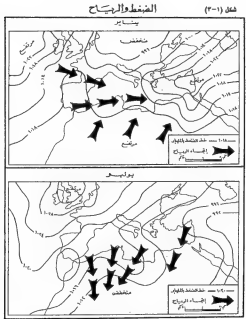
الضـــفط والريساح:

يؤثر الضغط الجوى والرياح في كمية الأمطار وتباينها المكاني علمه الأراضي الأراضي الأراضي الأراضي الأراضية الليبية فصحراء ليبيا الشاسعة يسيطر عليها في فصل الشتاء نظام الضغط المرتفسيح دون المدارى ذى الهواء الهابط فيحول دون جنب الرياح ويسود التطسيرف المناخية وتسدر الأمطار ، ويعد الضغط الجوى عنصرا مناخيا هاما يؤثر توزيعه في شدة الرياح واتجاهها ومن ثم في توزيم الأمطار وكميتها السائطة ،

ويبين شكل (٣-١) توزيع الضغط الجوى والرياح في فصلى الثناء والصيف ففي الشناء والصيف ففي الشناء يكون البحر المتوسط عبارة عن بحيرة من الضغط المنخفض النمبي يحيطه مناطق الصنغط المرتفع الأوراسي من الشرق ومنطقة الضنغط المرتفع الأورى مـن الغرب ومنطقة الضغط المرتفع الممتدة على الصحراء الكبرى من الجنوب ويكون الضغط علـي اليس أكثر من ١٠١٨ ملليبار وعلى المحر المتوسط ما بيـن ١٠١٢ ما ١٠١٨ ملليبار (المهودي ، ١٠١٠ ملليبار وعلى المحر المتوسط نقطة همة لجنب الرياح في هـنا الفصل فيجنب الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية الأثية من عمق الصحراء وهي ريـاح متربة ضارة وجافة لأنها لا تمر على مسطحات مائية وتسمى رياح المغلى وهي تهب في منز قصلي الشناء والخريف (Raju; 1980, p673) ، وهذه الرياح تسبب أضرارا جسسيمة في شهر مارس وتؤدي إلى إنكاف الخضراوات في الواحات بالمحاصيل الزراعية خاصة في شهر مارس وتؤدي إلى إنكاف الخضراوات في الواحات وإذا هبت في الخريف فإنها تكون مفيدة لنضج محصول البلح (رزقائه: ١٩٦٤ اص ١٩٧)

كما يجذب البحر المتوسط الرياح الغربية والشمالية الغربية المسببة للأمطار في هذا الفصل على الأراضى الليبية ولأنها أتية من مناطق باردة ثم تمر على البحر المتوسط ذي الماء الدائئ فتحمل بخار الماء ثم تسقط مطرا عند اصطدامها بالمرتفعات وهذا ما يحدث في منطقة الخبيل الأخضر وجبل نفوسة في شمالي ليبيا ، بالإضافة إلى الرياح الآتية من منطقة الضغط المرتفع الأزورى وهي الرياح الغربية التي تمر عبر مضيق جبل طاوق إلى البحر المتوسط وهذه الرياح كلما تقابل مرتفعات تسقط مطرا لهذا فيسقط معظم أمطارها على مرتفعات أطلس ولا يصل منها إلى المدولي الليبية إلا القلبل عند اصطدامها بالمرتفعات أطلس ولا يصل في البحر اغوسة تكون في ظل مرتفعات أطلس.

أما منطقة خليج سرت فتهب عليها الرياح الغربية موازية للساحل فلا تسقط عليسها أمطاراً كذلك نجد منطقة الدفنة والبطنان قليلة المطر لوقوعها فــــى ظـــل مطـــر الجبـــل الأخضر، أي لنه يوجد تباين من مكان لأخر في كمية المطر الساقطة نتيجة لممسار الرياح



المسرع الهدائل للهدي عناينة لسا الشيئ منشرات ووشار الشيار الشار والشروم بالمودري التاري ومروري

ولا تتوغل الرياح الغربية والشمالية الغربية جنوبا إلا في بعض المناسبات الشماذة عندما تتحرف جنوبا وتلتحم مع الهواء الجنوبي المدارى فتحدث نتيجة لذلك أمطارا استثنائية هي إحدى ظاهرات الإقليم الصحراوى وتحدث على فدرات متباعدة تعد معشرات المنين وهذه الأمطار تكون مخربة ومدمرة لكثافتها الشديدة ولا تسمح بإقامة أيلة مدود (فايد 1997 مص٤) .

أما في فصل الصيف فيسود الصحراء الليبية نطاق من الضغط المنخفض الذي يقل عن ١٠١٧ ملليبار ويصبح البحر المتوسط المائا من الضغط المرتفع الذي يتراوح ما بين عن الضغط المرتفع الذي يتراوح ما بين الصحراء ١٠٢٠-١٠١٨ ملليبار ، وتهب الرياح الشمالية الشرقية (التجارية) على الصحراء ومعلوم أن هذه الرياح لعنة الصحراء وهي المسئولة عن جفافها (الشررقاوي ، ١٩٩٦. ص٥) ، وتعمل الرياح التجارية على تلطيف جو الساحل الليبي في فصل الصبيف ذلك الأتها تمر بمسطح مائي وتهب من الماء إلى اليابس ولا تسقط لية أمطار في هذا الفصل ، وهكذا يؤثر عاملا الضغط الجوى والرياح على توزيع الأمطار وكميتها وفصليتها،

المنخفضات الجوية على البحر المتوسط:

تعد المخفضات الجوية من أهم العوامل التي تسبب الأمطار حيث أنه من المعلـــوم أن المنخفضات الجوية والأعاصير تعمل على غزارة الأمطار المعاقطة فوق الأقاليم التـــي تهب عليها (المزوكه /١٩٩٥ -ص ٦٢) .

و تتشا المنخفضات المؤثرة في الأمطار الليبية في المحيط الأطلنطي وفي البحر المسترسط نفسه لم تتنقل تأثيراتها على اليابس الليبي وهسي منخفضات ثانوية تابعة المنخفضات رئيسية تغزو القارة الأوربية ومركزها شمال المحيط الأطلنطي وهسى التي تؤدى إلى اضطراب الأحوال الجوية في شمالي ليبيا وتتحرك هذه المنخفضات حركة غربية شرقية ،

وتعتبر المنخفضات التى تتشاعلى البحر المتوسط ذاته أقصر وأقل مطرا من التى تتشاعلى المحيط الأطلنطى وعلى القارة الأوربية وتتميز مقدمتها بالجف اف ومؤخرتها بسقوط الأمطار (وحيرى / ١٩٧٧ • ص ، ١٩) وتتنفع هذه المنخفضات (اعاصير) مسن ناحية المحيط الأطلنطى عبر مضيق جبل طارق وممر كركسون وتسكطيع أن نتعمسق وتتداخل فى خليج سرت وعند مرور جبهة المنخفض تكون الرياح المناذة همى الرياح الجنوبية الشرقية ثم تتحول إلى رياح جنوبية غربية عند مرور قلب المنخفض شم إلى شمالية غربية وشمالية فى مؤخرة المنخفض وهى رياح باردة تسبب الأمطار فى قصسا الشناء على الساحل اللبي لأنها تحمل بخار الماء من البحر المتوسط الأكثر دفاً منها شم الشناء على الساحل اللبي لأنها تحمل بخار الماء من البحر المتوسط الأكثر دفاً منها شم تر تطم بالساحل وتكون مصحوية بالرعد والبرق (جوده ; ١٩٨٤ •ص١٩١) وتسبب هذه المنظمات رياح القبلي الجافة خاصة الربيعية منها •

ويسقط المطر أحيانا في المناطق الجنوبية نتيجة المنخفضات الصغيرة المتحركة من الشمال والشمال الشرقي والشمال الغربي وإذا حدث لها الثقاء كان المطر غريرا ويحدث هذا في صحراء الحمادة الحمراء جنوب طرابلس وشمال فزان ويتكون نتيجة لنلك بحيرات كبيرة من المياه كما حدث في شهر اكتوبرر "1972)، 1972 (1972) كان ويتكسر المحوية المسيبة للأمطار في المناطق الجنوبيسة كشيرا اللهم إلا في حالات نادرة ويقتصر تأثيرها على الأجزاء المساحلية ه

وتتشط المنخفضات الجوية أساسا في فصل الثمتاء وهي المسسؤلة عسن مسقوط الأمطار والتقلبات الجوية والموجات الباردة وتستمر في فصل الربيع ولكن عندما تتشسسا على الصحراء تسبب رياح القبلي ثم تختفي صيفاً ثم تعود للظهور مرة أخرى في فصسل المخريف وتتسبب في مقوط بعض المطر على شمالي البلاد (شرف : ١٩٩٥ - ١٠٩٥).

الكستل الهسوائية:

تؤثر الكتل الهوائية على الأمطار ، والكتلة الهوائية عبارة عن مساحة كبيرة مسن الهواء تزيد عن آلاف الأمشار ويتصف الهواء تزيد عن آلاف الأمشار ويتصف هواؤها بالتجانس خاصة في عنصري العرارة والرطوبة النسبية ، وهذه الكتلة استقرت فوق سطح ما بايما كان أو ماء فترة مناسبة تمكنت خلالها من لكتساب صفات هذا السطح ، ثم إذا ما تحركت نقلت معها هذه الصفات إلى المناطق التي تهب عليها فمثلا عندما تتشأ فوق الصحارى فتكون كتلا هوائية جافة ، أما إذا كان منشؤها المعروض الباردة فتكسون باردة وهكذا ،

وتمنطيع الكتل الهوائية أن تكتسب صفات جديدة وتترك صفاتها الأساسية بعد أن نترك منشؤها وحتى مناطق هويها ، فالكتل الهوائية الجافة التي منشوها الصحراء الكبرى تقل درجة حرارتها كلما انجهت شمالا حتى نصل البحر المتوسط فتحصل بضار الماء منه أثناء عبوره فيلطف من درجة حرارتها وهكذا ، ويوجد علاقة وثيقة بين الكتسل الهوائية المتباينة الأنواع والأصول التي تغزو الأراضي الليبية وبيسن كمية الأمطار الساقطة عليها ،

ويتضح من شكل (١-٤) أهم الكثل للهوائية التي تمر بليبيا وهي :

١-كتل قطبية بحرية P.M شمالية غريبة وتعتبر أهم الكتل الهوائية الذي تهب على البيدا وهي أتية من شمال المحيط الأطلنطي وتأتى في فصل الشناء في مؤخرة المذففضات الجوية وهي التي تسقط الأمطار (شرف ١٩٩٥ ، ص ١١١) وهي رطبة تزيد حرارتــها كلما تو غلت شرفا .

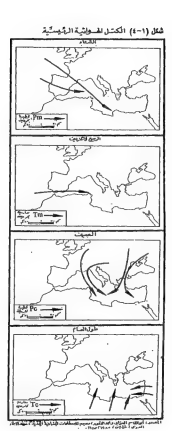
Y - كتل قطبية قارية P.C وتهب من وسط وشمال شرق أوربا ، ومنها ما يسهب في فصل الصيف وتكون جافة وتممي بالكتل المدارية المعتدلة وتهب من جنوب أوربا وربا وربا وربا وربا وربا وربادة وبالرغم من عبورها البحر المتوسط إلا أنها لا تعقط أمطار الأن البحر المتوسط في هذا القصل يكون نطاقاً من الضغط المرتفع الذي يعبل في في أله المجواء إلى المجوط وتسمى بالرياح التجارية الجافة ، ومنها ما يهب في فصل الشناء وتكون أكثر دفئاً من منشؤها ويعد عبورها البحر المتوسط تحمل بخار الماء وتزيد درجة حرارتها نسسبيا وتذي أبى حدث حالة عدم استقرار ومقوط بعض الأمطار علسى المساحل وحدوث

 " - كتل مدارية بحرية T.M ومصدرها المحيط الأطلنطى وتهب في فصل الربيع والخدريف على هيئة رياح غربية بعد هبوب رياح القبلي المتربة وهسى التسى تسسبب الأمطسار.

 كتل مدارية قارية T.C وهي تهب من الصحراء الكبرى ووسط آسيا وهي سنربة ومدمرة وتتميز بالجفاف طول العام .

وكان للموقع الجغرافي لليبيا الأثر الكبير في تحديد نوعية هذه الكتل ومدى تأثير هل ومن نها نقع في العروض الوسطى فلم تكن منشأ لهذه الكتل ولكنها مكان جنب لها فتتجذب أديا الكتل القطبية بنوعيها والكتل المدارية بنوعيها مما يتسبب في تبدلات كبيرة فسي إحد ال الطقس خلال وقت قصير خاصة في فصيل الشناء ، و هذا هو الأساس فسي كميثرة الاعامدير و المنخفضات الجوية وبالقائي سقوط الأمطار لأن البحر المتوسط يكون عبدارة عن نطاق من الصنخفض محصور بين نطاقات الصنخط المرتقع على الصحيراء عن الكبرى والأراضي الأسيوية ومنطقة الأزور ، وبالتالي يكون مجالاً لجنب الكتل الهوائية من هنا وهذاك فتقابل وبحدث الإعصار ومسن شم تتساقط الأمطار على ساحله المراحل. (Houston; 1967, P14)

و تستطيع الكتل الهوائية المتباينة الأصول والأنواع أن تتوغل دلخل الأراضي الليبية لحدم, جود سلامل جبلية تمنعها حتى أنه يمكن للهواء القطبي البحرى والقطبي القسارى أن سمر في هبويه جنوبا حاملاً معه موجات من البرد الشديد ،



-47-

وينشأ عن تقابل الكتل الهوائية المتباينة فوق البحر المتوسط حوالى ٧٠ منخفضا جويا أو ٩٠% من الانخفاضات الإعصارية التى نتأثر بها لببيا فى فصل الشناء والربيع والخريف أما بقية الانخفاضات فتكون نتيجة لتقابل الكتل الهوائية فوق المحيط الأطلنطى ثم تمسر إلى البحر المتوسسط عبر مضيق جبل طارق وممسر كركمسون (متياسى: ١٩٩٥ - ١٩٩٠).

ونتيجة لنشاط الكتل الهوائية في فصل الشناء وتقابلها تصدث التقلبات الجويسة والأعاصير وبالتالي سقوط الأمطار الإعصارية على ليبيا (1968. P14) (Griffiths) أما في فصل الصيف فتخضع ليبيا لتأثير الكتل المدارية القارية وينعدم وجود المنخفضات الجوية الممطرة ومن ثم الجفاف •

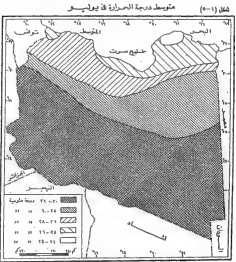
درجة الحسرارة ومعدل البخسر:

يؤثر ارتفاع درجة الحرارة وزيادة معدل البخر في الأمطار بصفتها موردا مائبا حيث تعمل على ضعف القيمة الفعلية لها ، وكان لوقوع ليبيا ضمن المناطق الجافة وشبه المجافة دورا في ارتفاع درجة للحرارة وقلة الرطوبة النمبية في الهواء وبالتسالي زيادة معدل الدخر وقلة فاعلية الأمطار ،

وتستقبل الذربة والغطاء النباتي المطر المناقط على منطح الأرض وعسبن طريسق عمليتي البخر والنتح يتم فقد جزء كبير منه والباقي يجرى على مسلح الأرض ويكون عرضة لعملية التسرب داخل قشرة الأرض (Wallen; 1992. P298) ،

ونتوقف كمية البخر على عدة عوامل أهمها درجسة الصرارة وسعرعة الرياح والرطوبة النسبية في الهواء وكثافة الغطاء النباتي بالإضافة اللي شكل سطح الأرض الممرض لعملية البخر (PAS. 1986. P34) و تتوفر في الصحراء الليبية كسل هذه العوامل فقلة الرطوبة النسبية وشدة درجة الحرارة وسرعة الرياح واستواء المسطح كل ذلك يساعد على زيادة معدل البخر خاصة في المناطق الجنوبيسة والوسطي ونقل معدلات البخر في الأجزاء المماطلة الاعتدال درجة الحرارة وزيسادة الرطوبية النسبية ووتتزيد درجة الحرارة مي في شهر بوليسو في المصحراء كمما يوضحها شكل (١-٥) وفي شهر مايو في الجهات المماطلة الأخيرة بهبوب رياح القبلي التي تقال من نسبة الرطوبة في الهواء ولهذا نجد أن معسدل البخير في معظم الامراد (وسائي خاصية في المهر المسحراء المسائية المطبود المسحراء المسحراء المسحراء المسحراء المسحراء المسحراء المسحراء المسحراء (وحيري : ١٩٧٧ مس١٩٨) والمحداء (وحيري : ١٩٧٧ مس١٩٨) و

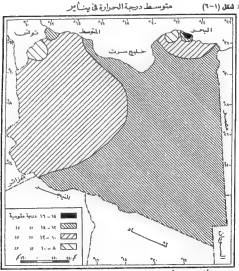
ويبلغ متوسط ما يتبخر من كل سنتيمتر مربع على سطح الأرض بدو ٢ملم/ يـوم لذا يعتبر معدل البخر من أهم عناصر المناخ والبخر نهارا أكثر منه ليلا وصبفا أكثر منه شئاة (خاطر ، ١٩٦٥ ، ص ٢) ولهذا نجد أن عملية الجريان السطحى تتعدم تمامــا بعمد سقوط الأمطار مباشرة ٠



للمدور الأطبى الوقيق عأمانة التقطيط ومسلحة للساحة الليبية عطرايس ع ١٩٧٧ عن ٥٠ .

وتظهر فاعلية الأمطار عند مقارنة كميتها المناقطة بكمية البخسر ذلك لأن قيمسة المطر الفعلية تتحكم فيها كمية البخر (Gautier ; 1975. P11) ولكن لأنه من الصعب الحصول على قيمة البخر بدقة كان عنصر الحرارة له أهمية بالغة في الحصبول على القيمة الفعلية للأمطار ،

ويعد البخر من المشاكل الكبيرة التي تعوق استخدام مياه المطر مثال نلك يعسقط على سبهل الجفارة ٣ مليار متر من مياه الأمطار سنويا يتبخر من منها ٧٩ (الخلف من ١٩٨٠ (الخلف ١٩٨٨) أي أن البخر هو العامل الفعال في فقد كمية كبيرة من مياه الأمطلسار وتختلف كميته تبعا لاختلاف درجة حرارة سطح الأرض الذي يتبخر منه فيزيد لو كانت درجة حرارة المهراء المائمس لها ٠



المعدد: الأطان الوطئ ؟ أمالة التخطيط ومعبلية المتساسة ؛ طرابين ٤ ١٩٧٧ ، ص ٥٠ .

وتختلف معدلات البخر من مكان لأخر داخل الأراضى الليبية نتيجة لاختلاف درجة الحرارة وهذا يودى إلى تباين القيمة الفعلية للأمطار ه

جدول رقم (١-٢) المعدل السنوى للبخر والمطر في بعض المحطات الليبية

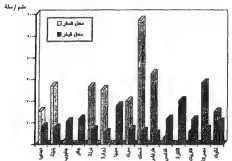
الفرق	معدل البكر / ملم	معدل المطر / ملم	المحظة
V1,Y	۸۲,۱	, 107,7	اجدابيا
197,7	VV	779,7	بنينة
AV-	1.0,5	۱۸,٤	جغبوب
1 . 1, 4-	117,7	٩	جالو
197,8	٦٨,٣	Y70,Y	درنة
194,4	00,5	707,7	زوارة
1 1 1 1 1 1 1	14.1	9,5	سبها
171,7	79,£	4.1	سرت
7,10	۳۱,۳	9,170	شحات
Y V 9, 9	£ Y, Y	۲,۷۲۳	طرابلس
140,4-	ነ ኘ ኘ, ለ	7"1,7	غدامس
7,٣	7.7	١,٧	الكفرة
00,4	115,4	09,5	القريات
710,7	79,7	۲۸٤,٥	مصراتة
٤٦,٢	١٠٤,٤	100,7	نالوت

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية •طرابلس • المعدلات من حساب الطالب •

ينضح من الجدول رقم (١-٧) والشكل رقم (١-٧) العلاقة بين معدل.... البخر والمحل ففي المناطق الصحراوية يتقوق معدل البخر على معدل المطر وتكون العلاقة... سالبة وتتعدم القيمة الفعلية للأمطار كما في الكفرة والقريات وغدام... من وسبها وجالو وجغوب، أما في المناطق المساحلية فيتقوق معدل المطر على معدل البخر وبالتالي تصبح القمة الفعلية للأمطار مرتفعة كما في اجدابيا وبيني...ة ودرن..ة وزو ارة وشحات تصبح القمة الفعلية للأمطار مرتفعة كما في اجدابيا وبيني...ة ودرن..ة وزو ارة وشحات

وطرابلس ونالوت ومصراتة وسرت ، كما يتضح أن شحات هي أغزر المناطق مطـــرا وأقلهم بخرا انتباح الله المناطق مطـــدل وأقلهم بخرا انتباح الله الله الله يقل فيها معــدل البخر وذلك لوقوعها على الساحل مما يقلل من درجة الحرارة بها وتعتبر مدينتي شــحات وطرابلس أعلى المناطق الليبية من حيث فاعلية الأمطار ،





التربية ومعل التسرب :

تؤثر نوعية التربة وتركيبها الصخرى في الأمطار بصفتها موردا مائيا فساختلاف نوع التربة وتركيبها من مكان لأخر يؤدى إلى اختلاف معدل التسرب الذي يؤثر بدوره على فاعلية المطر ودرجة الاعتماد عليه واختلاف كمية ما بجرى منه على سطح الأرض من مكان لآخر حيث أن فائض المطر يتم حسابه على أساس مجموعة من العوامل أهمها معدل البخر ثم درجة رطوبة التربة وما تستطيع امتصاصه من مياه الأمطار عن طربوء عملية النسرب Infeltration (Raju; 1985.p673) ،

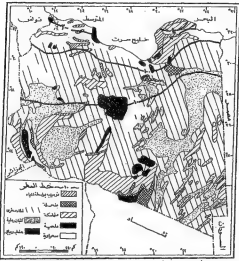
وينقسم المطر بصفة عامة عند وصوله إلى سطح الأرض إلى جزئين أحدها يجرى على السطح ويعرف بالمياه المسطحية والآخر يتمرب ويتخلل حبيبات التربة وينفذ إلى أعماقها ليغذى الماء الجوفي وتختلف النسبة بين ما يجرى على المسطح وبين ما يتسسرب إلى باطن الأرض تبعاً لنوعية الترية وتركيبها الصخرى فالنربة الجيرية والرملية قسادرة على امتصاص مياه الأمطار أكثر من الترية الصخرية والطينية ففـــى بعــض الجــهات الرملية والجيرية يسقط من الأمطار ما قد يساعد على نمو المراعى ولكن زيـــادة معــدل التسرب في هذه التربة الرملية أو الجيرية لم يساعد على إنبات أى شيء (متولى ؟١٩٧٢) -صر م/) .

وقدرت نسبة ما يتسرب داخل قشرة الأرض في منطقة طرابلس على سببل المثال ما بين ٥ – ١٩٨٨ ، من إجمالي كمية الأمطار السساقطة (الصحاف ،١٩٨٨ ، من اجمالي كمية الأمطار السساقطة (الصحاف ،١٩٨٨ ومن معظمها ويوضح شكل (١-٨) أن التربة اللبيبة لها علاقة بالأمطار حيث تعتبر فسى معظمها صحر اوية جافة وهي متعطشة لكل نقطة مزاه تسقط فتمتصها خاصة في الجنوب والوسط أما في الشمال فتظهر تربة السبخات والمستقعات التي تساعد على تخزين مياه الأمطار لتكون مياة الأمطار بعد مقوطها ، السبحل الشمالي مياه الأمطار بعد سقوطها ،

وشكل الحجر الجبرى جزءاً كبيراً من التربات الليبية خاصة في المناطق الشمالية لذا تتسرب كمية كبيرة من مياه الأمطار في هذه التربة بسرعة وتعمل على الحدد مسن عملية الجريان السطحي في هذه المناطق ، مثال ذلك منطقة الجبل الأخضر الوفيرة لمسبيا في سقوط الأمطار تعمل الشقوق والتجاويف المنتشرة في صخورها الجبرية على تمسرب معظم مياه المطر في باطن الأرض دون الاستفادة منها ، وفي منطقة جبل نفوسة فبالرغم من قلة الأمطار الساقطة عليها بالمقارنة بمنطقة الجبل الأخضسر إلا أن طبيعة تربتها الفيضية والرملية ساعدت على ظهور الجريان المسطحي الموسمي في أوديتها الجافة خلال فصل المطر لقلة معدل التسرب بها (حمدان ١٩٧٣)

ويعوق التسرب السطحي عمليه الجريان الموقت في الصحاري أكثر مما يفعل البخر كما أن ارتفاع نفائية الحجر الرملي من الأسباب الهامة التي تفسر قلسة وضوح خطوط التصريف المائي وقلة كثافتها كما هو في جنوبي ليبيا (جاد ١٩٧٧ • ٥٠٠٠) • وهذا تؤثر نوعيه التربة وتركيبها الصخرى في زيادة أو نقص محتثل متعرفي مياه الأمطار إلى باطن الأرض وبالتالي في تحديد درجة الاعتماد على المطر •

عد ١١-٨) الأمطار والتربة



المصدر؛ الأطلى الشليم ؛ أماقة النصليم ومصلحة المساحة اللينبية ؛ طرابس ١٩٨٠ /ص ١٤.

المبحث الثاني:

طبيعة الأمطار ، توزيعها ، فصليتها ذبذبتها ، كثافتها ، فاعليتها

طسبيعة الأمطسار:

تكمن طبيعة أمطار ليبيا في أنها أمطار شنوية إعصارية ، ويسقط جزء منها فـــي الخريف والبيعة أمطار ليبيا في أنها فـــي الخريف والخريف وتنهية شــهر الخريف والمرب حوالي ٩٠ % من جملة الأمطار الساقطة ، وتتسم بأنها تسقط في فترات قصـــيرة وفجائية وتتراوح كميتها من صفر في الصحراء إلى ١٠٠ ملم/سنة في أكثر مناطق ليبيــا مطراً في مدينة شحات على قمة الجبل الأخضر ،

وينصف المطر بأنه غير منتظم وتغتلف كميته من سنة لأخسرى فربما يحدث الجفاف أو القحط نتيجة لندرته في موسم واحد أو موسمين كل عشسر سسنوات وأحياسا يحدث أن يأتى عامان منتاليان بندر فيهما فقشل الزراعات خاصة المطرية وتنفق كثسير من الحيوانات (Fisher ;1993. P661) من الحيوانات (Fisher ;1993. P661)

ولا تتوغل الأمطار اللبيبية إلى الجنوب ويقتصر سقوطها على المساحل الشمالي وسفوح المرتفعات الشمالية خاصة الغربية والشمالية لمواجهتها الرياح التي تسبب الأمطار و تتناقص بصفة عامة كلما اتجهنا جنوبا بعيدا عن الساحل حتسى نتلاشسي تماما في الصحراء وكذلك تتناقص بالإتجاه شرقا بعيدا عن مصدر الرياح المسببة لها وهي الرياح الغربية والشمالية الغربيسسة ، ويشسذ عسن هذه القاعدة منطقة الجبل الأخضسر (UNESCO, Ros TAS; 1995, p7)

ولا تسقط الأمطار في وقت واحد في كل الأراضى الليبية بل يختلف موعد سقوطها من مكان لآخر وهذا يضعف من أهميتها و الأمطار في الصحراء ليهت ظاهرة طبيعية منتظمة ويتصانف هطول الأمطار أحيانا في الشناء وأحيانا أخرى في الصيف مثال ذلك يسقط ٤٧% من أمطار مدينة سبها في فصل الصيف في حين أن مرزق الواقعة في جنوبها لا يسقط عليها سوى ١٠% فقط في نفس الفصل بالرغم من أن ما بينها من مسافة لا يزيد عن ١٥٠ كيلو متر فقط (عز الدين /١٩٧٧) .

ويرجع سقوط الأمطار في ليبيا إلى المنخفضات الجوية الناتجة عن تقابل الكتل الهوائية المختلفة كما سبق ، وهذا النوع من المطر يسقط على الساحل خاصبة جانب الشرقي حيث الرياح الشمالية الغربية ويساعده على السقوط المرتفعات الشمالية التي تعترضها فالمطر يعتبر إعصارى وتضاريسي على المناطق الشمالية ويحدث المطر الإعصارى عندما تتلاقي الكتل الهوائية الباردة بكتل هوائية حارة فالسهواء الساخر بصعد في ق الهواء البارد ويتكاثف بخار الماء في الجبهة الحارة والملامسة للجبهة

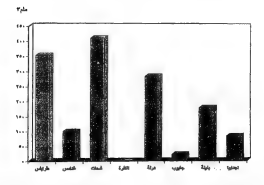
الباردة (غلاب ; ١٩٩٥ ص ١٩٩٥) أما في الصحراء فهو فجائي يأتي مع عواصف الرعد على فترات متباعدة ويكون عزيرا أحياناً فيملأ الأودية الجافة ويكون مدمراً مثل ما حدث في واحات أوجلة وجالو عام ١٩٦٠م (حسن ١٩٨٩، ١٩٨٠) والأسبوع المطير السذي حدث بالقرب من مرزق في الجنوب الغربي في عام ١٩٨١م، وتظهر فسي الصحراء أمطار محلية في غاية الأهمية بالنسبة الرعى والزراعة المطرية وهي متنوعسة تتوعا واضحاً (P. . 192. P. . 94) وتتمم الأمطار بصفة عامة بأنها قليلة في كميتها سيئة في توزيعها والجدول (٣٠٠) يوضح التباين المكاني الكبير للأمطار الليبية ،

حدول (١-١) كمية الأمطار الساقطة على يعض المحطات ١٩٩٠، ملم

			. 0	,			- 1 00	<u> </u>
طرابلس	غدامس	شحات	الكفرة	درنة	جغبوب	بنينة	اجدابيا	المحطة
707,7	99,0	£1+	1,0	7,47,4	77	174,7	۸۳,۳	الكمية

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية • طرابلس •

·شكل (١-٩) : كميات الأمطار المتساقطة على يعض المحطات الليبية عام ١٩٩٠.



يتضح من الجدول (١-٣) والشكل (١-٩) أن الأمطار الليبية شديدة التباين مسن مكان لآخر ففي شحات تزيد عن ٤٠٠ ملم سنوياً في حين أن الكفرة تكساد تتعدم فيها

وتتصنف الأمطار أيضاً بأنها غير منتظمة سنوياً أي متنبنبة مما يترك لشـرا بـالغ الخطورة على النشاط الزراعي والرعوى وعلى المخزون الجوفي والجدول رقم (١-٤) يبين نبنبة الأمطار في محطتي شحات وغدامس في الفترة (١٩٨٧- ١٩٩٠م) كمثال لهذه الذبـنية،

جدول (١-٤) الأمطار في شحات وغدامس (١٩٨٢-١٩٩٠) ملم/سنة

			·			_				
ı	199+	٨٩	1944	19.47	19.47	1940	١٩٨٤	74.01	7481	المحطة
ı	٤١٠	٥٦٩	7+Y	009	EAT	0.4	277	705	٤١٠	شحات
	19,0	YV,Y	٧٠,٧	٠,٥	Y Y	۲۸,۱	14,4	11	0 £, £	غدامس

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية ، طرابلس ،

يظهر جليا من الجدول (١-٤) والشكل (١-١) ذبنبة الأمطار في كل من شحات و غدامس على سبيل المثال ففي شحات بلغت الأمطار الساقطة عليها عام ١٩٨٨ ما يزيد على ١٩٠٠ ملم في حين أنها في عامى ١٩٨٦ ، ١٩٩٠ كانت ١٤٠ ملم فقط أي بفارق م ٢٠٠ ملم نقريبا كذلك الحال في غدامس يوجد فرق كبير بين أمطسار عامى ١٩٩٠ ، ١٩٨٣ يصل إلى ٨٨ ملم أي أن نبنبة الأمطار واضحة من سنة لأخرى وهذا بقلل من درجة الإعتماد عليها كمورد ماتى و

وهذه الذبذبة فرضت الوضع الصحراوى على الأراضى الليبيـــة جنــوب دائــرة عرض ٣٠ شمالا لأن الصحراء تعرف بأنها الإقليم الذي ليس فيه موسم تــــابت اســقوط الأمطار (Gautier; 1970.P10) •

ويبدأ المطر في شهر أكتوبر بكميات قليلة ثم يأخذ في الترايد حتى يصل إلى قمت في شهر يناير ثم يأخذ في التناقص حتى نهاية شهر مارس و يسقط أكثر من ثلثي المطر الليبي في شهرى ديسمبر ويناير ، وتعتبر أمطار شهر مارس بصفة خاصة المحدد لنوعية الموسم إما وفير المطر أو شحيح، وبالتالي مدى نجاح المحصولات خاصة القمح والشعير (الكيالي ، ١٩٦٨ - ص٢) .

ويعتبر المطر ليبيا موردا مائيا هاما بالرغم من طبيعته ويعتمد عليه ١٩١٥. المليــون هكتار كزراعة مطرية (العـــتر ،١٩٩٥ ٠ص٣٦) ولكن انتاجها متندى ويتعرض للذبذبــة من سنة لاخرى .

توزيع الأمطسار:

تتباين الأمطار الليبية تباينا مكانيا شديدا فهي تغتلف مسن مكان لأخر نتيجة لمجموعة العوامل سابقة الذكر كالموقع والتضاريس واتجاه الرياح وغير ذلك وتزيد فسي المناطق الشمالية ونقل بالاتجاه جنوباً حتى تتلاشى جنوب دائرة عرض ٢٨ شمالاً كمسا تتتاقص بالاتجاه شرقا باستثناء منطقة الجبل الأخضر أغزر مناطق ليبيا مطرا حيث تصل الأمطار إلى أكثر من ٥٠٠ ملم منوياً في مدينتي شحات والبيضاء علسى قمة الجبل الأخضر نتيجة للارتفاع وبروزها في البحر ومواجهة المنطقة للرياح الغربية المسببة لها.

جدول (١-٥) معدل المطر في المحطات الليبية (١٩٦١–١٩٩٤)

المحطة	معدل المطر متم/سنة	المحطة		
سرت	107,7	اجدابيا		
شحات	Y79,7	بنينة		
طرابلس	١٨,٤	جفيوب		
غدامس	9	جالو		
الكفرة	Y70,Y	درنة		
القريات	404,4	زوارة		
مصراتة	9,4	سيها		
نالوت	مصدر : مصلحة الأرصاد الجوية ، طرابلس ،			
	سرت شحات طرابلس غدامس الكفرة الكفرة مصراتة	۱۰۳,۳ مرت ۱۰۳,۳ شحات ۲۲۹,۳ شحات ۱۸,۶ طرابلس ۱۸,۶ عدامس ۲۸,۷ الكفرة ۲۲۰,۷ القريات		

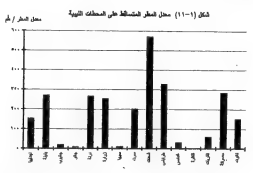
يظهر من خلال الجدول (٥-١) والشكل (١-١) التباين الشديد في كمية الأمطار من كان لآخر داخل الأراضى الليبية فيوجد مركزان للمطر أحدهما شحات ويسقط عليها اكثر من ٥٠٠ ملم سدويا والأخرى طرابلس ويسقط عليها حوالي ٣٣٠ ملم سسنويا، ثمم ينتاقص المطر بالبعد عن هذين المركزين ، ففي محطات الساحل نجد أن المطر في بنينة يبلغ ٢٧٠ ملم سنويا ومثلها محطتي زوارة ومصراتة تقريبا ،

أما سرت بالرغم من وقوعها على الساحل مباشرة إلا أن مطرها قليل ويصل إلسى
١٠٠ ملم سنويا ، ويقل المطر بالبعد عن الساحل وياتجاه الجنوب فيصل في اجدابيا إلسي
١٥٣,٢ ملم وفي نالوت ٢٠,١٥ ملم ويستمر في القتاقص حتى يصل في القريسات إلسي
٥٩,٦ ملم وفي غدامس يبلغ ٢٠,١ ملم سنويا ، أما في المحطات الصحراوية فيندر المطر
ويكاد ينحم فهو في جغبوب أقل من ٢٠ ملم وفي جالو وسبها والكفرة أقل من ١٠ ملسم
سنويا ، سنويا ،

ويلاحظ أيضا اختلاف كمية الأمطار التي تسقط على المناطق الساحلية بالرغم من وقوعها على ساحل البحر المتوسط وهو ساحل واحد إلا أن شكل الساحل وتعاريجه ومدى تداخله تجاه البحر لهما الأثر الكبير في تباين المطر على أجزاءه ، مثال ذلك يبلغ معسنل المطر على مدينة زوارة الواقعة في غرب الساحل الليبي ٢٥٣،٢ ملم/سنة في حيسن أن المحلز على مدينة طرابلس الواقعة إلى الشرق منها يبلغ مطرها السنوى ٣٠ الملم/سنة وهسنا الله رق المخربية عن مدينة زوارة الواقعة في ظل مطر الهضبة التونسية ، ثم نقل الأمطار على الساحل بالاتجاه شرقاً للبعد عن مصدر الرياح وتصبح في مدينة مصرات ألا الأمطار على الساحل بالاتجاه شرقاً للبعد عن مصدر الرياح وتصبح في مدينة مصرات ألا الأمطار على شنائل إلى ٠٠٠ ملم في مدينة مرت ونقل عن نلك فيما حولها وفي المناطق الواقعة على المساحل ، وإلى الشرق من خليج سرت تبدأ الأمطار في الزيادة لبروز الساحل في هدنه المناطق المراوز الساحل في هدنه والمناطق البراح وتصل الأمطار في درنة إلى ٢١٥،٧ ملم/سنة وفي بنينة إلى ٢١٥,٧ ملم مساوية المساوية ولي بينية المي

ويقل المطر بشدة بالاتجاه جنوبا حتى يتلاشى تماماً بعد ١٠٠ كسم مسن المساحل الجنوبى لخليج سرت على الأكثر (حسن : ١٩٨٩ • ص ٢٧) وهذا يرجع لعامل البعد عين الموثر است المحرية وممار الرياح ، ففى الجانب الغربي المبيا يظهر هذا التناقص بوضدوح فمن مطر ٢٥٠٢ملم/سنة في زوارة على الساحل يقل في نالوت الجي الجنوب منها ليصلي الى ١٠٠ ملم/سنة ثم يقل إلى الجنوب من نالوت حتى يصل إلى ٣٠ ملم/سنة في غدامس ثم اقل من ١٠٠ ملم سنوياً في مدينة سبها ثم يتلاشي تماماً إلى الجنوب من سبها ،

ويقل المطر بالاتجاه جنوبا في الجانب الشرقي من ليبيا فصين معين مطير المحدر ممان المفرة ملايسيا فصين مطير الكفرة المام أمام المنازعة في المحدرة الكفرة وينعدم بعد ذلك ، وإن سقط في الصحراء يسقط على شكل وابسل وفسى مدة قصيرة ويصورة فجائية ،



ويمكن القول من خلال هذا التوزيع أن المناطق الشمالية متمثلة في النطاق السلطى والسفوح الشمالية والفربية من الجبل الأخضر وجبل نفوسة هي المناطق التـــي تســــقبل كمية من الأمطار تسمح بقيــــــام تتميـــة زراعيـــة خاصــــة المطريـــة منـــها (Jarrett; . 1974.P257)

ويبين شكل (١-١) نوزيع الأمطار في ليسبيا ونقسيمها تبعاً لذلسك إلسي أقساليم مطسرية كالآتي :

 ١- الليم البحر المتوسط: وهو أغزر الأقاليم مطرا ولا يوجد إلا فسي قصة الجبل الأخضر حيث تصل أمطاره إلى اكثر من ٥٠٠ ملم مسنويا وهو إقليم رطب وتمثله محطة شسحات ٠

٧- اللهم شبه البحر المتوسط: ويشمل السهول الساطية والمرتفعات الشامالية و هو رطب نمبيا و أمطاره شتوية متنبنية وتتعرض المهاف المنازة و المعالم المنازة و المعالم المنازة و المن

كما أنها تسمح بجريان معطعي موسمي في الأودية الجافسة خاصة التي تتحدر من المرتفعات الشسمالية إلى البحر المتوسط شمالا وتعوض هذه الأمطار ما يتم سسحبه مسن المغز انات الجوافية في فصل الصيف ، وتزيد القيمة المعليسة للأمطار في هذا الإقليم نتيجة لاعتسدان درجسة للحسر ارد وانخفاض معدل البخر وتنمو به نباتسات شسجيرية مشل الليمون والزيتون ، وتوجد بعض الاشجار في قمة الجبسل الأخصر لغزارة المطر ، ويعال هذا الإقليم محطة طرابلس وتتباين كمية الأمطار المناقطة في هذا الإقليم محطة طرابلس لأخر نتيجة الشكل المعاطل والارتفاع وانجاه الرياح ،

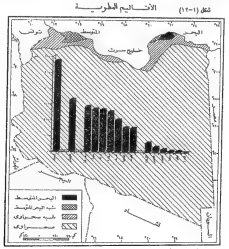
٣- الإقليم شهه المسحراوي: ويلى إقليم شبه البحر المتوسط جنوبا وتتراوح كمية امطاره المساقطة مبلويا ما بين ٥٠ - ٥٠ مام ويضم هذا الإقليم المسهول الشمالية سهول سرت وجنسوب مسهل الجفارة والسهل الساحلي الواقع إلى الشرق من الجبال الأخضر ويضم أيضاً السفوح الجنوبية والشرقية للمرتفعات الشمالية ، ويمثل هذا الإقليم منطقة انتقال بين الجبل والصحصراء ، ويمثل هذا الإقليم محطات مصراتة وبدئة و زوارة وبنينة ولجدابيا وسرت والقريات ونالوت وهو إقليم شسبه جافع ينتشر فيه الإعشاب الفقيرة التي تستفل كمراعي وتقوم على المطاره بعض الزراعات المطرية ويتجول فيه الرعاء بيقطعاتهم شمالاً في نهاية فصل المطر وجنوباً في بدايات بيقاعي محدوثاً عن المرعى ويه

الإقد المحروا في المحلول في هذا الإقليم السبية إلى الجنوب من الإقليم السحد الصحراوي والأمطار في هذا الإقليم السح طاهرة طبيعية الصحراوي والأمطار في هذا الإقليم اليمت ظاهرة طبيعية وتتصف بشدة كثافتها وعشوائيتها وتتعم القيمة الفعائية المعائية عن المحلول وتعتبر دائرة عروض محل المعائية عن ٥٠ مام وتمثله محلت القريدات وغدامس وجنبوب والكثرة ومبها وجالو وينعم وجود نباتات في هذا الإقليم،

وتتضح الأقاليم المطرية في ليبيا وكمية الأمطار التي تسقط على محطات كل إقليم من خلال جدول(٦-١) الذي يوضح معدل المطر السنوى على بعض المحطات الليبية وتصنيفها مطرياً

وبناءً على هذا التوزيع تتحدد المساحة الليبية التى يسقط عليها كمية من الأمطــــار اكثر من ٥٠ ملم/سنة بحوالى ١٨% فقط أما باقى الممســاحة فتقل فبـــها الأمطـــار عـــن ٥٠ملم/سنة أى أنه يمكن القول أن ٨٢% من الأراضى الليبية عبـــــارة عــن صحــراء (المهدوى ز١٩٩٠ ٠صــ/٦) ٠

ويظهر ، ن خلال الشكل رقم (١-١)) والجدول (١-٦) الأقاليم المطرية في ليبيا والندرج الواضح في كمية الأمطار من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى العرب كمــــا يتضم ليضا وجود مركزين للمطر وهما شحات وطرايلس ثم نقل الأمطار بالبعد عنهما .



المصدد ؛ الأطاس الوطائح أمان المتعملة عمملحة المساحة الليبية ، طرابلس ، ١٩٩١ من ٥٠٠

جدول (١-١) أقاليم ليبيا المطرية (١٩٦١–١٩٩٤)

معدل المطر ملم /سنة	المحطة	الإقليم
٥٧١,٩	شحات	البحر المتوسط
447,7	طرابلس	شبه البحر المتوسط
YA£,0 Y19,7 Y10,V Y07,Y Y11 107,7	مصراتة بنينة درنة زوارة سرت اجدابيا نالوت	شبه الصحراوى
09,£ ٣1,% 14,£ 9,٣ 9	القريات غدامس جغبوب سيها جالو الكفرة	الصندر اوى

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية . طرابلس . التصنيف والمعدلات من حساب الطالب،

و لا يقتصر تباين الأمطار بين منطقة وأخرى ولكنها تختلف من مكان للأخر داخل المنطقة الواحدة ، ففي منطقة الجبل الأخضر يوجد ثلاث مستويات اسقوط الأمطار وتبدأ من السلط، حيث المستوى الأول الذي يقل ارتفاعه عن ، امتر ويتراوح معدل الأمطار فيها بين ، ٢٠- ٣٠ مام المستة ، أما المستوى الثاني وهو الذي يليه إلى الجنوب وهو الذي المية الى الجنوب وهو الذي يليه إلى الجنوب وهو والمن المتوسط ويصل ارتفاعه إلى ، ٣٠٠ متر ويتراوح معدل أمطاره بين ، ٣٠٠ - ١٥ ملم السنة ويرتفع المستوى الثالث لأكثر من ، ٥٠ متر ويضم أغزر مناطق ليبيا مطرا ويبلغ معدل أمطار هاكثر من ، ١٩٨٩ من ١٩٨٩ منيتي شحات والبيضاء (حسن ، ١٩٨٩ من ١٩٨٩ من ١٩٨٩ منية على ١٩٨٩ منية الميتونية الميتونية منية الميتونية ا

ولا تتحدد أهمية الأمطار ومدى الاستفادة منها بتوزيعها وتباينها من مكان لأخـــر وإنما يتوزيعها على شهور السنة أى بفصليتها لأن القيمة الشهرية للأمطار يتوقف عليـــها مواعيد الزراعة ونضع وحصاد محاصيلها (Griffths: 1968.P15) .

فصلية الأمطار:

يقصد بفصلية الأمطار توزيعها على شهور المنة وهي في غاية الأهمية بالنسبة لعملية الزراعة حيث تعتمد الزراعات المختلفة خاصة التي تزرع مطريباً علمي موعد سقوط المطر وهذا الموعد يتحكم في موعد وضع البذور في الأرض ومراحل نمو النبك وموعد الحصاد ويتوقف عليه نجاح المحصول ، وتساهم فصلية الأمطار في تحديد القيمة الفعلية للأمطار فلو كان التساقط في الفصل البارد ارتفعت القيمة نتيجة الانخفاض درجية الحرارة (غلاب ، ١٩٩٥ ، ص ١٨٩٥) ،

وتبدأ الأمطار الليبية في التساقط مع أوائل شهر أكتربـــر علـــى فــــترات قصـــيرة مصحوبة بعواصف شديدة ثم تتز ايد بعد ذلك وتطول فترة سقوطها وتبلـــغ أقصاهـــا فـــى شهرى ديسمبر ويناير وبعد بناير تأخذ الأمطار في التناقص حتى ينتهى موسم الأمطـــــار مع نهاية شهر مارس (المحيشى ،١٩٨٨ - ٣٤٠) •

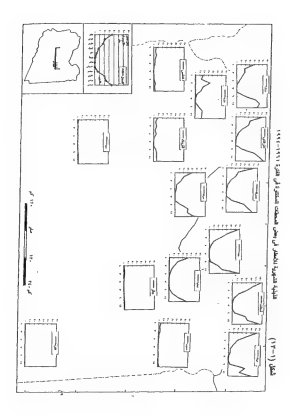
ولفصلية الأمطار في ليبيا أهمية كبيرة حيث تتركز في النصف البارد في المسنة ومع قلة درجة الحرارة وارتفاع الرطوبة النمبية في الهواء وانخفاض معدل البخر تزيد القيمة الفعلية لها المعرفة المعرفة الإرادة (Wallen; 1992.P175) ، كما أن لها أهمية كبيرة بالنمبة النبات حيث يعتبر فصل الشناء هو فصل الإنبات ومن ثم ملائمة مسقوط الأمطار مسع الزراعات المختلفة خاصة محصولي القمح والشعير ه

جدول رقم (١-٧)المعل الشهرى للأمطار (١٩٦١-١٩٩٤) ملم/شهر

1,	ighte	Na X	-	أغطس	es les	2,4	مايو	أبرين	13.3	فهرايز	4,	1
٤١,٩	Y+,4	۸,۳	1,0			٠,١	1,£	0	1+,1	19,£	٤٣,1	لجدابيا
17,7	74,1	14,1	٧,٩			٠,٣	٣,٥	4	41,4	٤٣,٤	7,7	بنينة
٣,٥	۸,۰	۸,۰	٠,٧			٠,١	٧,٠	1,1	۳,۷	٧,٤	۵	جفيوب
٧,٠	1.1	١,٤	٠,١		•	٠	٧,٠	٧,٠	۲	1,1	1,4	جالو
01,7	¥7,£	71	1,4	٠	,	۲,۹	٤,٣	1+,A	14,4	٤٠,٢	٦٣,٧	درنة
\$0,\$	01,9	٤٢,٢	۱۸	٠,٤		۰,۰	٦,١	14,0	۱۸,۸	۱۸,٤	44	زوارة
١	٠,٨	١,٧	1,0	•		٦,٦	۰,۰	۰,۰	١	۲,۰	٣	سيها
٤٥,٢	٧٨,٧	٣.	17,7			٠,٦	۳,٦	۳,۸	18,1	۲۰,۵	£ - , Y	سرت
141	11	٥٧,٢	11,1		٠,٦	۲	٧,٤	3,77	٦٣,٤	91,4	177	شدات
77,1	٥٦	17,1	16,1	1,1	1,1	۱٫۵	٥٫٧	10,1	Y4,A	77,9	11,1	طرابلس
۳,۰	1,5	7,7	٧,٠	٠,٣	•	1,1	٧,٧	٣,٢	1,1	٤,١	0,8	غداس
	٠	1	٠	•		,	٠,٤	۰,۳	٠,٢	1,1	٧,٠	الكفرة
٧,٨	٧,٤	٧,٧	٥,٤	٠,١	1,1	1,1	۲,۲	۳,۸	٦,٨	£,0	٨,٩	القريات
٥٩	0.,5	£+,Y	11,1	۰,۷	•	١,٣	7,7	A,P	A,+7	70,7	1,77	مصراتة
16,1	10,0	17,7	٧,٤	1,1	4,1	۲,۳	17,7	17,7	77,1	17, £	17	نالوت

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية «طرابلس» المعلل من حساب الطالب»

ينضح من جدول(٧-١) وشكل (١-٦١) أن قمة المطر في المحطك الليبية تكون في شهرى ينابر وديسمبر ويتركز المطر عموماً في فصلى الشناء والخريف وتكون فسة المطر في محطك شحات ومصراتة ودرنة وينبنة واجدابيا ونالوت والقريات وغدامسس وجنبوب وسبها والكارة في شهر ينابر في حين أنها تكون في شهر ديسمبر في محطات طرابلس و زوارة وسرت في محطات



ويرجع التوزيع الشهرى للأمطار الليبية إلى الكتل الهوائية التي تتقابل مسع بدايسة فصل الخريف فتولد الأعاصير وتصل ذروتها في فصل الشناء ثم تقل في الربيع وتتعمدم في الصيف ، ذلك لأن الكتل الهوائية هي المعشولة بصفة عامة عن التوزيسع الشهرى للأمطار (Houston; 1967.P22))

ويرتبط التوزيع الشهرى لأمطار الصحراء بالأنظمة التصاعدية المرتبطة ببعسض الانخفاضات الجوية الشتوية وأحياناً يرتبط بالنظام الموسمى المتمركز على اقاليم جنسوب الصحراء (مقيلي ، ١٩٩٥ - ١٩٣٥) ، وتتضح فصلية الأمطار الليبية عن طريق حساب النسب المطرية في كل فصل من خلال معدل المطر الشهرى في المحطات الليبيسة في الفترة من ١٩٦١م إلى ١٩٩٤م ، وهذه النسب يوضحها الجدول الآتي .

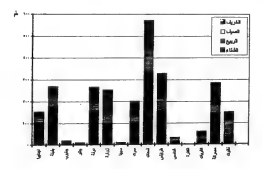
جدول (١-٨) قصلية الأمطار في ليبيا (١٩٦١-١٩٩٤)

الخريف (سبتمبر، أكتوبر خوقمبر)%	الصيف (يونية ، يوليو،أغسطس)%	الرييع (مارس ، أيريل ، مايو) %	الشقاء (دیسمبر ، بنایر، فبرایر) %	المحطة
٧.	•	11	٦٩	اجدابيا
14,4	٧,٠	١٤	77	بنينة
17,0	.,0	YA	٥٩	جفيوب
79	•	٣٢	44	جالو
77	١	١٣	٦.	درنة
££	٠,٤	10	۲,٠3	زوارة
77	7	44	4.4	سبها
4.1	٠,٣	۱۰,۷	٥٣	سرټ
4.5	1	14	٥٨	شحات
٣٤,٣	۰,٧	17	٤٩	طر ابلس
٧٠	١	٣٨	٤١	غدامس
	•	٣٥	٤٧	الكفرة
71 1	۲	YA	7"7	القريات
۳٦	٠,٧	۱۲,۳	01	مصراتة
77	۲	13	٣٠	نالوت

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية •طرابلس • النسب من حساب الطالب •

بالحظ من خلال جدول (١-٨) وشكل (١-١٤) أن الأمطار في المحطات الليبية بصفة عامة أمطار شتوية وأن فصل الشتاء يسقط فيه أكثر من ٥٠% من إجمالي المطــر الساقط على معظم المحطات الليبية ، أي أن فصل الشتاء يأتي في المرتبة الأولي، فــــ، معظم المحطات الليبية ففي اجدابيا التي تعتبر أكثر المحطات الليبية مطرا في فصل الشتاء يسقط 79% من جملة المطر السنوى ويليها بنينة ويسقط عليها ٢٦% من الأمطار فسم, الشنئاء ،أما في محطات جغبوب ودرنة وسرت وشحات و مصراتة فتتراوح نسبة ما يسقط من أمطار في فصل الشتاء عليها ما بين ٥٠-٣٥% من جملة الأمطار الساقطة سنويا ، وتقل النسبة في محطات طرابلس و زوارة وغدامس ونتزاوح ما بين ٤٠-٥٠% ونقــــل النسبة في هذه المحطات لحساب فصل الخريف وهذا يرجع إلى أن الأمطار تسقط فسي المناطق الغربية أولاً في بداية موسم الأمطار لقربها من مصدر الرياح الغربية التي تسبب الأمطار فتزيد نسبة السقوط في فصل الخريف ولكنها لا تتفوق على أمطار الشتاء سوى في زوارة الواقعة في أقصى غرب الساحل الليبي ، أما في باقى المحطات الليبية فلا نقلل نسبة سقوط الأمطار في فصل الشتاء عن ٣٠% كما في جالو وسبها والقريات ونــــالوت وهذه المحطات واقعة في الإقليم الصحراوي الذي يتميز بعدم انتظام أمطاره وتتوزع على فصول الربيع والخريف والشناء وأحيانا يسقط عليها القليل في فصل الصيف وتسقط هذه الأمطار على فترات متباعدة ويصورة غزيرة وفجائية •

شكل (١--١٤) كموات التساقط القصلية في يعض المعطات خلال القارة ١٩٦١-١٩٩٤



وياتى فصل الخريف فى المرتبة الثانية من حيث سقوط الأمطــــار وتزيــد نســبة الأمطار الساقطة خلاله فى المناطق الغربية القريبة من مصدر الرياح فتزيد عـــن ٣٠٠% فى محطات زوارة ، طرابلس ، مصراته ، اقريات ، سرت وسبها ونقل النسبة بالاتحـــاه شرقا وتتراوح بين ٢٠-٣٠% من إجمالى المطر الساقط سنويا فى محطات اجدايها وجالو ودرية وشحات وينينة ، أما فى محطات الإقليم الصحراوى فتختلف النسبة من مكان لأخر فني غدامس فتبلغ ٢٠% وفى نالوت ٢١% وفى جغيوب تقل اللى ١٢،٥ وتتعدم أمطــلر

ويسقط في فصل الربيع نسبة لا بأس بها من الأمطار وتثل نسبة أمطاره عمومــــا عن ٢ % و لا تزيد عن ذلك إلا في المحطات الصحر لوية مثل الكفــرة ونــالوت وجــالو وخدامس وجغيرب •

أما في فصل الصيف فتتعم الأمطار تماماً إلا في بعض الحالات وعلـــي فــترات متباعدة جداً وهذه سمة أمطار المناطق الجافة وشبه الجافة •

ونخاص إلى أن 80% من الأمطار الليبية تقريباً تسقط في قصلى الشتاء والخريف مما كان له انعكاس كبير على ارتفاع القيمة الفعلية لها وبالتالي على النشاط الزراعي والرعوى ، لأن أهمية الأمطار تختلف باختلاف موسم سقوطه (متولى :١٩٧٢ -ص٢٩) فقد تسقط بكمية كبيرة في موسم لا تساعد ظروفه المناخزة على استخدام مواهها والاستفادة منها فتصبح لا فائدة لها وقد تسقط الليلة في موسم النمو فيتم الاستفادة منها وهذا ينطبق على الأمطار الليبية .

ذبنية الأمطسار:

يقصد بذبذية الأمطار درجة الاعتماد عليها وكلما زادت الذبذية أى انحراف الكميسة المساقطة عن المعدل الشهرى أو المعنوى سواء بالزيادة أو القصان قل الاعتماد عليها خاصة في المناطق شبه الجافة (غلاب 1990 •ص109) وتعرض الإنتاج الزراعسي والرعوى إلى خمائر جسيمة •

ونتصف الأمطار الليبية بالتنديذ الشديد وهذا برجع إلى وقوع ليبيا عنـــد أقصـــى المحدود الجنوبية لنطاق أعاصير المناطق المعتدلة حيث تتصارع الكتل الهوائية المختلفـــة الأصول والأثواع فنزيد كمية الأمطار عندما نتقابل كتلتين أحدهما باردة والأخرى جافـــة ونقل الأمطار لو كانت الكتلتان متشابهتين كما بخضع المعطر الليبي لتأثير متبــــالل بيــن البحر و الصحراء •

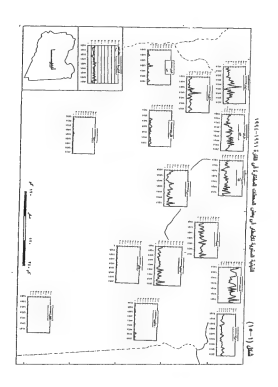
جدول (١-١) كمية المطر السنوى (١٩٦١–١٩٩٤)

\text{YF\$,A} - \ \text{1A_1A} \text{ For,F} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	71 77 75 76 77 77
\text{YY., 1} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	14 14 16 10 11
Y.V.E W1,A 100,Y Y01,G 13,F Y1,A 104,V 112,T 10 YY4,E .,0 YYA,F Y14,A .,1 F,V 111,T 9F 11 1.14 1,F Y20,A Y2,A Y2,V FY1,A 125,A 14 1.14 1,F Y20,A Y20,A Y20,A Y3,A Y20,A Y3,A Y3,A Y3,A Y4,A Y4,A<	75
YY4,£ *,0 YYA,Y YT£,A *,7 Y,V 171,7 9F 171,7 170,Y *,7 YY4,A 121,7 120,Y *,7 YY4,A 121,7 120,7 121,7 120,7 121,7	7£ 70 77
1.6,1 6,1 111,1 YOV,Y . Y.V TTT,A 16A,1 14 1.1,4 1,7 Y60,A 144,A Y.O 1,1 T11,A 144,1 14 1.04,T . Y.O YMA,Y TT,Y 14,O 144,1 41,1 14 17T,Y 10,6 YT4,V T10,6 Y,A YV TY4,O 17A,A 14 46 11,7 Y70 TT4,V 16,O YA,Y T14 10A,4 14 1A,Y . 174,A 174,Y . Y.Y 16,O YA,Y A6,Y 14	17 17
1.1,4 1,7	17
\\ \text{10-4,7} \te	٦٧
\(\frac{1\pi_1\pi_1}{1\pi_1\pi_1}\)\(\frac{1\pi_1\pi_1}{1\pi_1\pi_1\pi_1\pi_1\pi_1}\)\(1\pi_1\pi_1\pi_1\pi_1\pi_1\pi_1\pi_1\pi_	
12 11,7 YY0 YF4,7 12,0 YA,Y FT4 10A,4 17 TA,Y · 184,4 184,7 · Y.Y 12.,7 AE,Y 14	17
1A,7 · 184,A 184,Y · 7.7 184,V A8,Y 14	
	19
1400 1 0400 0004 41 10 0000 1001 10	٧٠
1117,1 1 1117,4 110,1 4,4 131 1117,1 1117,1 11	٧١.
174.4 10.4 401.0 447.0 44.7 47.7 141.1 14. 14	٧٧
#T#, Y . YEE, 9 YY., Y .V Y, A YYT, E 17. 19	٧٣
71.,V 0,1 1.7 YTY,Y .,1 Y TEV,A 1VY,1 19	٧٤
Y+W,1 Y3,1 Y99,7 YW3,9 A,6 13,A 1A9,7 161,Y 19	٧o
Y19,	٧٦
YOW, 1 ., 1 1AT, £ 1AY, 1 Y Y, Y99, 0 167, 1 19	٧٧
WWV, £ 12,7 WO1.0 WEV,0 YT,0 11, £ £7£, \ 17W,1 19	٧٨
161,	V4
*10,£ · Y · · ,1 1 VA,1 1 £, A * TT,0 1 0 V, A \$T,7 1 9	۸۰
7 £ 7, 7, 7 £ 7, 7	۸١
180,8 4,1 8.4 141,6 6,4 14 44,4 111,4 14	٨٢
***** 0.0 1AY,0 *YE,7 7,4 1.,A ****,1 ***1,1 11	۸۳
1.7.0 7.1 107,7 700,0 10,0 17 777,7 171.0 19	٨٤
174,0 7,4 170,7 777,7 7,0 7. 774,2 110,4 14	۸٥
	٨٦
10.,0 V,7 Y07,7 Y71,2 Y,A 1.,0 Y67,1 1Y0,7 14	۸٧
196,9 A.A 70A,A 790,7 7,A 9.6 717,6 170,6 19	۸۸
177,	۸۹
14.," 7," 761,0 78",9 7 77 109,7 8"," 19	4 +
£YW,	41
	44
1116,V 110,0 110,1 Y116,0 Y,A Y,A Y+0,V AA,T 11 Y1Y,1 11 Y1V Y1Y,1 1,0 Y1 YY0,£ 1,£ 11	44
1114, Y 14, O 44, 1 Y14, O 7, A 7, A 7, O 7, A 7, A 7, O 7, A 7, O 7, A 7, O 7, O	4.4

تسليع الجسنول رقم (١-٩)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, _, ,	J			
تالوت	مصراتة	القريات	الكفرة	غدامس	طرايلس	شحات	المحطة
104.1	77.	-	-	۸,۲	1177	٨٠١,٦	1971
145,5	771,9		٠	40,4	401,0	717,7	1444
144,5	440,1	-	٠,٣	Y . , £	**·,V	£4V,4	1974
٧٧,٣	#17, V	-	,	44,4	47£,A	441,7	1978.
1 - A, A	411,4	-	٠,٢	17	Y17,Y	040,5	1970
114,4	Y+V	-	1,4	۸۰,۹	7.7,4	799,8	1444
117,7	440		٠,١	14,5	77.,0	1,77,7	1417
04,0	140,0	17,5	A, £	٣,٤	140,0	V1V,0	1444
114,4	1.4+	144,4	•	41,0	7£7,7	147,1	1979
47	٧٧,١	11,1		٦.٦	48,6	£ A Y , Y	144.
7A,4	741,7	¥0,£		11,0	144,4	147,7	1441
744,4	444,0	10,1		11	799,7	200	1444
00,Y	۲۸۳,۱	11,4		1.	£44,1	£ £ 1,£	1444
4.0,0	404,4	01,4	4+,1	V£,0	£4.,1	£ V 4	1441
144,4	1777,7	1 - 7, 7	4,8	77,7	414,0	1,073	1940
۸,۸۲۵	444,4	116	۲,٦	7 - 7, 4	1,743	1 + V,1	1477
100,7	141,7	Y £ , Y	*	14,0	144,0	77.7	1444
40	777,7	14		Y4,£	£ 4 4 7 , 1	٧٠٦,٦	1444
۲۰۸,۸	TPY,1	Y.A	•	74,1	444,1	0 £ 7,1	1444
170,1	411,4	40,0	۲,۵	۸.۸	444,4	441,4	144.
۳۷	777,7	17,8		7,%	7777	440,4	14.41
442,4	#+1,Y	94,4	۳,٦	01,t	٤٨٥,٣	£ 1 +	1441
146,4	Y# . , £	41		11	W + V . Y	104,0	19.45
142,1	46+,4	17,7		14,7	EAY,0	177,1	1446
۱۸۳,۵.	414,4	14,5	۲,۱	YA,1	766,4	0 . Y,Y	19.40
140,4	٤٣٠	٧٦,٦	4	4 , , 4	041,4	£ 41, Y	1441
178,9	140,4	4.4	•	٠,٥	444,4	004,4	14.44
107,1	770,£	۸۷,۷	•	۳۰,۷	977,7	V+1,1	1944
۸٣,٤	150,9	44,0		44,4	44.1	۵۲۸,۸	19.45
140,4	444,4	44,1	1,0	44,0	404,4	19 . , 4	144.
775,1	171,9	44,1	٤,٧	44.0	440,1	A# £, A	1991
127,7	117,7	11,0	1,5	١٢,٨	444,V	100,4	1997
1.7,7	177,7	۵۸,۲	17,7	۳,۱	Y . W, Y	££ 4,4	1998
150,0	444,4	٧٥,٣	۲,۱	*1	757,9	704,7	1991
10.,7	441,0	04,£	1,7	41,1	٣ ٢٧,٦	PV1,4	المعسدل
	· ·					L	

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية . طراياس ، المعدلات من حساب الطالب •



يتضع من جدول (٩-١) وشكل (١-٥) إن الأمطار في المحطات الليبية شديدة التنبذ من سنة لأخرى ففي اجدابيا وصلت كمية الأمطار الساقطة عام ١٩٩١ إلى الأمطار الساقطة عام ١٩٩١ إلى ١٩٥٨ ملم فقط ثم ٤٠٤ ملم فقط ألم معاشرة ولرتفعت الكمية الامطار ثم انخفاض لمدة عامين ثم ارتفاع في كمية الأمطار ثم انخفاض لمدة عامين ثم ارتفاع مرد أخرى وهكذا وفي شحاك أغزر مناطق ليبيا مطرا وصلت كميسة الأمطار عام ١٩٩١ إلى ٨٠٤٨ ملم وهذه كمية كبيرة جدا في حين أن الكمية في العام السابق والعام الثاني له مباشرة لم تزد الكمية عن ٤٠٠ ملم أي للنصف وإن نل هذا إنساني ول على الذينية الشديدة للأمطار حتى في أغزر الأجزاء مطرا مامافي طراباسي نجد للنبذية واضحة فقد كانت الكمية في عام ١٩٨٨ لكثر من ٥٠ ملم في أنها كانت النصف في العام السابق مباشرة وأقل من ٥٠ المم عام ١٩٧٠ وهكذا تتصف الأمطار الليبيسة المنديدة ٠٠

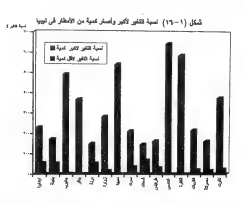
ويتم حساب ذبذبة الأمطار من خلال المعادلة الأتية : النسبة المئوية التغير في كمية المطر السنوى ~ كمية المطر في سنة معينة مقسوماً على معدل المطر السنوى × ١٠٠ (ليو العينين : ١٩٨١ - ص٠٤٣) .

جدول (١٠-١) نسبة التغير في الأمطال الأكبر وأصغر كمية ، وتسبة عدد السنوات الأأثل والأكثر مطراً من المعدل السنوي(١٩٦١–١٩٩٤) ،

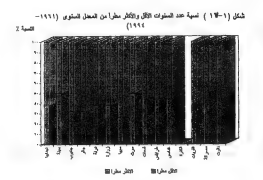
سنوات أقل مطر! %	سنوات أكثر مطراً %	التغير الألل كمية %	التغير الأكبر كمية %	المطة
77	۳۸	oŧ	Y99	اجدابيا
٥٠	٥٠	94	144	بنينة
4.8	44	1	£91	جفيوب
۸۶	44	•	77.4	جالو
7.7	۳۸	٥٢	1 £ 9	ا درنة
7.7	۳۸	10,4	YAY	زوارة
٧٤	YY	•	919	سبها
٥.	0.	4.5	Y11	سرت
70	íí	٨٦	157	شحات
٥٦	££	٣.	177	طرابلس
٥٦	ŧέ	4	710	غدامس
	-	4	٥٨٨	الكفرة
٦٨	77	٧.	414	القريات
٥,	٥,	17	777	مصراتة
70	££	4.5	444	نالوت

المصدر : مصلحة الأرصاد الجوية ، طرابلس ، النسب من حساب الطالب ،

يوضح جدول (١٠٠١) وشكل (١٠٦١) أن نسبة التغير في المحطات الليبية مرتفعة جدا وهذا بدل على الذبذبة الحادة في الأمطار الليبية ، فنسبة التغير الأكسبر كميسة عسن المعدل السنوى تبلغ اقصاها في المحطات الصحراوية التي تتميز بذبذبة أعلى ففي غدامس والكفرة وسبها تزيد النسبة عن ٥٠٠٠ وفي جغيوب تبلغ ٤٩١٪ وفي جالو ٣٦٨ وفي نالوت تبلغ النسبة ٨٣٨ وتدل هذه النسب المرتفعة على أن أمطار الإقليم الصحسراوي وشبه الصحراوي متنبذبة جدا وتقل النسبة في المحطات الساحلية ففسي زوارة ٢٨٨ و وفي سرت ٢١١ وفي اجدابيا تبلغ نسبة التغير ٢٢٩ % ، أصا فسي محطات شحات وطرابلس وبنينة ودرنة ومصراتة تقل النسبة التصبح حوالي ١٥٠٠ ٠



كما يظهر من جدول (١٠-١) وشكل (١٠-١) أن نسبة عدد السنوات الأقل مطراً تفوق الأكثر مطراً في جميع المحطات الليبية فالسنوات الأقل مطراً في سبها تصل نسبتها إلى ٤٧% من إجمالي عدد السنوات وفي جغبوب وجالو والقريات تصل إلى ٦٨% وفسى درنة وزوارة واجدابيا ٢٦% وفي شحات وطرابلس وغدامس ونالوت تصل نسبة السنوات الأقلي مطرأ إلى ٥٦% ، وتتمناوى السنوات الأقل والأكثر مطرأ في محطات سرت وبنينــة ومُصَّر الله وبصفة عامة تبلغ نسبة السنوات الأقل مطرأ على ليبيا ٢٠% من خلال حساب المه سط لهذه المحطات ،



وليس من شك في أن هذه الذبذبة نتيجة للعوامل معابقة الذكر وخاصمة المنخفضات الجوية والأعاصير ومواعيد توالدها •

وتعتبر ذبذبة الأمطار من المؤشرات الهامة لإظهار أهميتها كمورد مسائى يمكن الاعتماد عليها في الأنشطة البشرية المختلفة ففي السنوات شحيحة المطر تتهدد الأنشطة المختلفة خاصة الزراعة المطرية والرعى أما في السنوات وفيرة المطسر تزييد المياه وتتدفق العيون الطبيعية ويتغذى الخزان الجوفي وتصبح الآبار السطحية بصفة خاصسة عنية بالمياه وتزيد مساحة الأراضعي التي تزرع على مياه الأمطار ويزيد الإنتاج ،

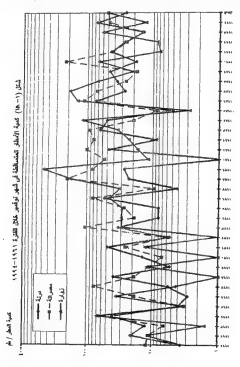
ومن أهم صفات المطر الليبي ليس نبنيته السنوية فحسب وإنما نبنيته في الشهر الواحد من سنة لأخرى فأمطار شهر يناير مثلاً في أحد الأعوام تختلف عن أمطاره فسني العام الذي يليه والعام السابق له ،ومن ثم التأثير في درجة الاعتماد عليه خاصة في عملية الزراعة ، فأمطار شهر نوفمبر يعتمد عليها المزارع في عملية الحرث وبنر البنور في التربة وبدونها لا يستطيع عمل ذلك ،ولتوضيح هذه النبنية يعرض الجدول الأتي أمطار شهر دوفمبر في المدة (١٩٧١-١٩٩٤) في محطات درنة ، مصراتة ، زوازة على سبيل المثال وهي محطات ساحلية ممطرة وتقوم على المعطر فيها زراعة مطرية ،

جدول (١-١) أمطار شهر توقمير (٧١-١٩٩٤) والمعدل في درنة ومصراته و زوارة مام

زوارة	مصراته	درنــة	السنة / المحطة
-333	11.1	W.3	1971
11,7	11,1	Y.,A	1977
1,1	11,1	14,6	1977
191			1976
	71,1	£ + , Y	
٧,٧	٧,٧	۳,1	1970
40,0	14,0	٧,٩	1411
1.1	۷۷,٦	۵,۷	1977
1	14,4	79,1	1444
11,1	1.,1	0,1	1474
١	Y	17,1	194.
17,7	40,0	£ A, £	1471
	۵,٦	0, t	1477
74,7	1 . £ , 4	44	1477
44,0	1 A , A	٨	1471
۲۸,۵	44,4	٨	1940
\$0,A	۸۱,۳	01,0	1471
71,0	4,4	٤,٢	1177
141,1	Y , 4 ·	44	1974
£ V • , V	AY	**	1979
11,7	٥٤,٨	•	144.
17	1.4.1	£ Y, V	1441
Y#,1	۸٠,٤	۸,۷	1441
7£,7	17,1	71,4	1988
171,£	11,7	0 . , Y	1984
٧,٨	A,V	٥	1980
166,4	114,4	V£,1	14.41
144,7	٧٧,٩	147,1	1487
٧١,٨	47,7	77,1	1444
Y+,Y	17,7	17,0	1989
11,0	444,0	14,6	144.
٧,٨	£ Y, Y	11,4	1991
A,V	Y. 6 Y	7,77	1997
3+,3	11,0	14	1997
17"	£Y,A	V£,1	1998
01,1	0.,4	44,8	المعدل

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية . طرابلس . المعدل من حساب الطالب ،

يلاحظ من جدول (١--١١) وشكل (١--١) أن الأمطار تختلف في كميتها من سنة لأخرى في شهر نوفمبر وتتحرف كثيراً عن المعدل ففي درنة ببلغ معدل أمطــــار شـــهر نوفمبر ٢٠,٤ ٢ملم وتتحرف الكمية من سنة لأخرى عن هذا المعدل بفارق كبير ففي ســـنة ١٩٨٥ بلغت ٥ ملم فقط أما في السنة التي تليــها ارتفعت إلى ٧٤/١ ملم ، وفي مصراتة



تتضح الذبنبة أيضا ففي حين أن المعدل ٥٠,٣ ملم تصل الكمية فسي علم ١٩٩٠ السي الامرة مل ١٩٩٠ ملم ثم ٢٢٢٥ ملم ثم الخفضيت في الأعوام التالية بحدة وأصبحت ٤٢,٢ ، ١٤,٨ ، ٢٥,٨ ، ٤٢،١ ، أما في زوارة فتراوحت الكمية الساقطة بمن الأمطار في شهر ٤٧,٨ غملم على الأنفاذ بن الأمعدل ١٩٧٩ في حين أن المعدل ٥١,٩ ملم وهذا تذبذب واضح يظهره الشمكل البياني جيداً ٠

ولم تقتصر هذه النبنية على شهر بسنه وإنما تمند لبقية الشهور وهذه سمة من سمات المطر اللبيي مما له الأثر الكبير على فصلية الأمطار فتختلف من عام لأخر ·

كشافة الأمطان:

ويقصد بها غزارتها وتعتبر من أهم المعايير عند دراسة الأمطار بصفتها مـــوردا مائيا ، وتحميب هذه الكثافة بقسمة كمية الأمطار الساقطة على عند الأيام التى سقطت فيها بحيث لا نقل كمية الأمطار في لليوم المطير عن ٢٫٥ملم (الزوكة: ١٩٩٥ -ص٥٠) .

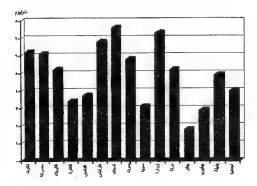
جنول (١-١) كثاقة الأمطسار (١٩٦١-١٩٩٤)

كثافة الأمطار مام/يوم	عدد الأيام المطيرة/يوم	معدل المطر السنوى/مثم	المحطة
٤	٣٧,٧	107,7	اجدابيا
٤,٩	00	779,7	بنينة
۲,۹	٦,٤	۱۸,٤	جغبوب
١,٨	0	٩	جالو
٧,٥	۸٫۰۰	Y70,Y	ىرنة
٧,٣	۸,3۳	707,7	زوارة
۲,۱	٣	٩,٣	منيها
٥,٨	4.4	4.1	سرت
٧,٦	٧٥,٣	9,170	شحات
٦,٨	٤٨,٣	7,777	طرابلس
٣,٧	٨,٦	77,77	غدامس
٣,٤	4,0	1,Y	الكفرة
٥,٢	11,£	3,90	القريات
۲,۱	17,73	7,47	مصراتة
7,7	Y £ , £	10.,7	نالوت

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية . طراباس . والكثافة من حساب الطالب ،

يتضع من جدول (١-١) وشكل (١-٩) أن عدد الأيام المطيرة يرتبسط بكمية الأمطار الساقطة وكلما زادت هذه الكمية كان عدد الأيام أطول ففسى شحات أغرر المناطق مطرا تبلغ عدد الأيام المطيرة فسى المناطق مطرا تبلغ عدد الأيام المطيرة فسى الابياء وعلى العكس من ذلك في الكفرة لا يزيد عدد الأيام المطيرة عن ٥٠. يسوم مسنويا وتبليل الكثافة من مكان لآخر داخل الأراضي اللبية نتيجة لاختلاف عدد الأيام المطيرة ويتبلغ الكثافة المنافذة وزوارة وطرابلس وهي لكثر محطات الساحلية ذات كثافة مطرية عالية وتبلغ الكثافة الشربيب ، ونقل بصورة ملحوظة في المحطات الصحراوية فالكثافة فسى جسالو وسبها والكفرة ١٠,٥ ، ٢,٦ على المترتب ، وأحيانا ما يحدث أن نسقط كمية كبيرة مسن جراء عاصفة واحدة في المناطق الصحراوية ،





ونقل كثافة الأمطار من القيمة الفعلية لها عن طريق العمل علمي زيسادة معمدل التسرب في أول السقوط ثم يقل معدل التسرب بعد ذلك لأن الغزارة تعمل على نكتم مسام النربة (منولى : ١٩٧٢ - ص ٢٨) فلا تستفيد المياه الجوفية ونتشط عملية البخر التي عـــن طريقها نققد الأمطار كمية كبيرة ، كما أنها نزيد من مخاطرها على الإنسان والبيئة ،

وتختلف كثافة الأمطار من شهر لآخر وربما نتركز كمية الأمطار الساقطة خـــلال العام في شهر واحد أو شهرين فقط مثال ذلك في شحات سقطت كمية كبيرة من الأمطار لتبلغ وسمين المدينة المد

جدول (١٣-١) الكثافة الشهرية في زوارة ، شحات ، بنينة عام ١٩٩٤ ملم/يوم

		1					حي ر	274	- 400	1 .	' '/	m
11	11	١.	٩	٨	٧	7	٥	ź	٣	۲	١	الشهر
٣,٦	۲,٦	٦,٥	•	٠	•	•	1,5	۲,۸	4.4	7,1	٦,٣	زوارة
٦,٤	١٢	٨,٦		٠	4	•	٤,٥	1,9	ź,V	٦,٩	18	شحات
٤,٨	0,7	٣,٥	•	b	٠	•	٣	٦,٣	٠,٥	٣,٥	٧,٣	بنينة

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية ، والكثافة من حساب الطالب،

يظهر من جدول (١٣-١) وشكل (١٠-١) أن الكثافة تختلف من شهر لأخر وتتعدم تماماً في شهور الصيف لعدم سقوط الأمطار فيها كما يتضبح أن أعلى الشهور كثافة هـــو شهر ينابر في محطئي شحات وبنينة ٠

لما فى زوارة فارتقعت الكثافة فى شهر أبريل عن بقية الشهور وتصل لاكثر مسىن ضعف الكثافة العنوية حيث قمة المطر كما ترتفع الكثافة فى شــهور ديســمبر وفـــبر إبر ومارس وأبريل وهى الشهور التى بسقط فيها المطر ولكن بدرجات متفاوتة .

فاعسية الأمطسار:

ويقصد بها القيمة الفعلية للأمطار والتي عليها بتحدد مدى أهميتها ، ويؤشر فيسها عاملان أساسيان هما معدلا البخر والتسرب ، ولا يكفى لمعرفة مسدى الإسستفادة مسن عاملان أساسيان هما معدلا البخر والتسرب ، ولا يكفى لمعرفة والكثافة وإنما لابسد مسن دراسة القيمة في تقسيم ليبيا السبى أقساليم منافية ونبائية ،

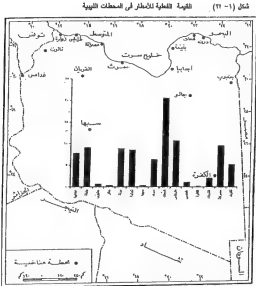
وتحسب القيمة الفعلية للأمطار طبقاً لمعادلة ديمارتون عن طريسق قسسمة معسل المطر ملم على معدل درجة الحرارة مضافاً إليها رقم ١٠ كتابت (أبسو العينيسن ،١٩٨١ - ٣٠٠) .

جدول (١-٤١) القيمة الفعلية للأمطار (١٩٦١–١٩٩٤)

1	
القيمة الفطية	المحطة
٧,٧	اجدابيا
٩	بنينة
1.0	جغبوب
٧,٣	جالو
۸.۸	ىرنة
۸,٥	زوارة
۳,۳	سيها
٦,٣	سرت
Y + , 7	شحات
۱۰,۷	طرابلس
١	غدامس
•	الكفرة
Y	القريات
9,0	مصرانة
٥,٢	نالوت

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية . طرايلس . القيمة القطية من حساب الطالب،

يتضح من جدول (1-1) والشكل (1-1) رقم أن القيمة الفعلية للأمطار تختلف من مكان الأخر نتيجة الختلاف درجة الحرارة وكمية المطر الساقطة وتزيد بصفة عامية في المناطق الشمالية التي تتصف بالاعتدال في درجة حرارتها وزيادة في كمية أمطار ها وثقل بالاتجاه جنوبا ،



المدد الأطلب الوطل عامانة التتمطيط ومسلحة المساحة الليبية ، طرابلس ١٩٧٧ عسرود. الأطلب العجوبة ، طرابلس المطالب اعتماداً على بيانات مصلحة الأرصاد الجوبة ، طرابلس •

وتوجد أعلى قيمة في شحات أغزر المناطق مطراً وأقلها في درجة الحرارة نتيجــة للارتفاع عن سطح البحر وتبلغ ٢٠٠٦ يليها طرابلس ١٠٠٧ وتكاد نتعم في المحطــــات الصحـــراوية فهي في للكفرة صفر وفي جالو وجنبرب وســـبها أقل من ١ وفي غدامــس ١ فقط وفي القريات ٢ وترتفع في نالوت إلى ٢٥ لقربها من البحر ٠

ويناءً على للقيمة الفعلية للأمطار يمكن نقسيم ليبيا إلى لقاليم مناخزة ونبائية طبقا لما حدد ديمارتون (قصودة ، ١٩٩٦ - ص٣٧٠) :

توع النبات	توع المناخ	القيمة الفطية
صحراء	جاف	آقل من او = ۵
أعشاب فقيرة	شبه جاف	10
استبس	رطب نسبياً	Y 1.
أشجار وحشائش غنية	رطب	۳۰ – ۲۰

وبالنظر للى شكل (٠- ٥) الذى يوضح الأقاليم المناخية طبقاً للمعانلة السابقة تنقسم لبيبا إلى الأقساليم الآتية :

- الاكتيم الرطب (البحر المتوسط): ويضم الأجزاء العليا من الجبل الأخضر وتعتلمه
 شمحات أعلى مناطق ليبيا مطراً وتبلغ قيمتها الفعلية ٢٠,٦ وتتمو فيه الأشهار والحشائش الغلية .
- ٧- الإقليم الرطب نسبيا (الاستسن): وهو شبيه بالبحر المتوسط وتتراوح القيمة الفعلية
 في هذا الإقليم بين ١٠-١٠ و وتمثله طرابلس التي تبلغ قيمتها الفعلية ١٠,٠ ويضـم
 اجزاء صنغيرة من السهل الساحلي والمرتفعات الشمالية خاصة مسفوحها الشمالية
 والضريبة ٠
- ٣- الإكليم أمديك الصحير اوي: ويضم السهول الساحلية والشمالية وهو إقليم انتقالي بين الصحراء وإقليم الاستبس وتتراوح القيمة الفعلية فيسه بيسن ٥ ١٠ وتمثله محطات اجدابيا ، بنينة ، زوارة ، سرت ، مصراتة ، نالوت والتي تبلسخ قيمتها الفعلية ٧٫٧ ، ٩ ، ٥ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٥ ، ٧ ، ٥ على الترتيب وتتمو في هسذا الإقليم الأعشاب الفقيرة ،
- ٤- الإقبار الصحراق ي: وهو إقليم جاف ويضم جميع الأراضي الليبية الوسطى و الجنوبية و تمثله محطات جغبوب وجالو والكارة والقريات وغدامس وسبها ، وتقل القيمة الفعلية للأمطار في هذا الإقليم عن ٥ بل تكاد تتعدم هذه القيمة فـــى غالبيــة الإهــليم ،

ويرجع اختلاف القيمة الفعلية للأمطار من مكان لأخر داخــل الأراضــى اليبيـة للطروف المحلية لكل مكان خاصة درجة الحرارة والدليل على ذلك أنــها ترتفـع مـن الجنوب إلى الشمال حتى أن الصحراء تقرض وجودها على أساس فاعلية المطر ولبــس على كميته ، وهذا كان سببا في جعل معظم الأراضي الليبية صحراء حيث تتقوق معدلات البخر عن معدلات المطر (Griffiths; 1968.P16) ، وتؤثر في فاعلية الأمطار أيضا كثافته وفصليته ، ولما كان المطر الليبي مطرأ شتويا يسقط في النصف البارد من السـنة حيث انخفاض درجة الحرارة ومن ثم الخفاض معدل البخر كان هذا في صالح فاعليتــه (Wallen;1992.p.175)

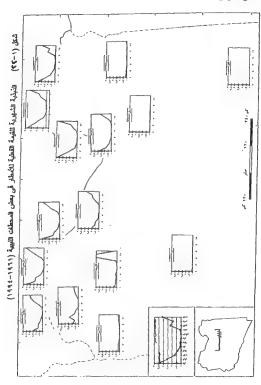
وتُعد القيمة الفعلية الشهرية للأمطار من الأمور البهامة بالنسبة للمزار عين والرعساة وهي تختلف من شهر لأخر ،

جدول (١-٥١) متوسط القيمة القطية الشهرية (١٩٦١-١٩٩٤)

	_				74	-		_	_		- CO	
timet	نوفعير	أكثوير	المرابعة	أغسطس	46)46°	يونوا	1,20	inch	46.43	فهراير	بتاري	المحطة
1,7	٠,٩	٧,٠	•	•	•	٠.	,	٧,٠	٠,٤	٨,٠	1,9	اجدابيا
۲,۸	1	٠,٦	1,1		•	٠.	٠,١	٠,٣	١	1,9	۲,۹	بنينة
1,1	٠		•	•		٠.		•	1,1	1,1	1,1	جغبوب
	•	٠,	•	٠	•	٠.	٠	1	•	•		جالو
۲,۱	٠,٩	1,7	٠,١	•		4,1	٠,١	٠,٤	٠,٧	7,1	4,4	درنة
1,9	1,8	1,1	1,0	•	٠,	٠	٧,٠	٠,٤	۰,۷	۰,٧	1,7	زوارة
			•	٠	•	•			٠	•	1,1	سبها
1,4	1	٠,٩	+, 5		•	٠.	1,0	1,0	۰,٥	٠,٦	1,7	سرت
٥,٧	۲,٧	۲	٠,٣	•	٠	•	٠,٢	1	۲,٩	2,0	٦,٤	شحانت
۲,۲	۲	1,4	٠,ź				٧,٠	٠,٥	٦,٣	1,1"	7,7	طرابلس
٧,٠	٠,١	1,1	٠	•	4		٠	٠,١	۳.۳	٧,٠	٠,٢	غدامس
	1		4	٠		•	٠.	4	٠		le .	الكفرة
٠,٤	٣	٣	١,٢	٠	1	•	٧,٠	٠,١	٧,٢	٧,٠	٠,٤	القريات
۲,٤	1,7	1,1	٠.٣	4	•		+,1	٠,٣	۸,۰	1	۲,٧	مصراتة
٠,٧	٠,٦	۰,٥	1.,4	:	1	٠.	٠,٤	٠,٦	1,£	7,0	٠,٩	نالوت

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية . طرايلس . القيمة القطية من حساب الطالب .

ينصح من جدول (١-٥٠) وشكل (١-٢٠) أن فاعلية المطر تختلف من شهر الأخبو فهى تتعدم فى شهور الصيف الانعدام المطر وترتفع فى فصل الشناء ويساعدها علمي ذلبك انخفاض درجة الحرارة أما فى الخريف والربيع فهى متوسطة على جميع المناطق الليبية



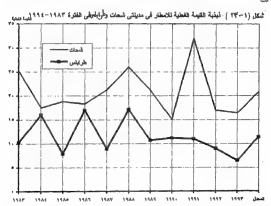
وتختلف فاعلية الأمطار من سنة لأخرى نتيجة النبنية الأمطار ويتضح نلك من خلال الجدول الآتي الذي يوضح النبنية السنوية لفاعلية المطر فسى محطنسى شدات وطرابلس على سبيل المثال •

جدول (١-٦١) القيمة الفعلية الأمطار شحات وطرابلس (١٩٨٣-١٩٩٣) ومعدلها

						<u> </u>			- 1			
المعدل	1557	4.4	11	4+	A4	٨٨	AY	٨٦	٨٥	At	1545	المحظة
۸,۰۲	17,1	۱۷	44	10,1	71,7	1.1	41,4	14,4"	14,4	14,0	40,4	شعات
11,2	٦,٥	٩	1.1	11,4	1 - , Y	17,1	P.A	14	٧,٩	13	1.,7	طرايلس

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية . طرابلس . القيمة القطية من حساب الطالب •

يلاحظ من خلال جدول (۱-۱) وشكل (۲-۳) أن القيمة الفعلية لأمطار محطتي شحات وطرابلس تختلف من سنة لأخرى ففي عام ۱۹۹۰ كانت الفاعلية في شحات ١٥٠٥ وقد كانت في العام السابق له ۲۱٫۲ ثم ارتفعت إلى الضعف تقريباً في العام الذي يليب مباشرة حيث كانك ٣٢ في حين أن المتوسط ٢٠٫٨ وهذا فرق كبير بيسن عسام وأخسر منتسالين ٠٠



كما تتضح النبذية في طرابلس من سنة الأخرى ففي عام ١٩٨٨ كانت القيمة ١٧,١ أما العام السابق له كانت ٨,٩ فقط والذي يليه كانت ٧٠,١ وهذه نبذية واضحة السبي حد كبير ، مما لمه انعكاس خطير على الأنشطة البشرية التي تعتمد على الأمطار مثل الزراعة والرحمي ،

الفصل الثاني: المياه السطحية

قل الله خالق كل شي وجو الواحد القصار . أنزل من السجاء هاءً فسالت أودينة بقدرها فاعتمل السيل زبداً رابيناً

الرعسد، ١٦

يقتصر وجود المياه المعطدية على مياه الأمطار التي تجرى بصفة موسسمية فسى الأودية الدافة ، وينعدم وجود مجرى مائى دائم ، وهذه المياه تتحكم فيها كمية الأمطسار الساقطة سنويا ، فأحيانا يعر عام كامل لا تجرى فيه نقطة مياه لعدم بسقوط أمطار وأحيانا أخرى يصبح الجريان المائى سيلا عارما يهدد معه كل شئ ؛ نتيجة الشدة المطر ، وتؤثو في كمية المياه السطحية مجموعة من العولمل أهمها كمية الأمطار الساقطة ومعدل البخو ومعدل الشرب ، (1980 P60) ، وعموما فالجريان السطحي في أوديسة الصحراء ظاهرة قصيرة الأجل تحدث مع عواصف المطر تستمر لبضعة ساعات أو أيام على أحسن الظاهرة في (بحيرى ، ۱۹۷۷ ، ص ۲۰۲۷)

وتتباين الأودية التي تجرى فيها مياه الأمطار في كثافتها نبعاً لطبوغرافية المنطقة ونوع تربتها وخصائص بيئتها ، وقد تكونت هذه الأودية في عصر البلايوستوسين وقــت أن كانت الظروف المناخية أكثر ملائمة مما هي عليه الآن حيث الفترات المطيرة وكــان المطر غزيراً فتسبب في حفر هذه الأودية وتعميقها (متولي : ١٩٤٩ ٥ص ٣٤٢) .

كما يوجد بليبيا مجموعة من العيون تتغذى مباشرة بمياه الأمطار ويتجاوز عدهما ٥٥ عين معظمها ذات إنتاجية منخفضة إذ لا يتعدى الإنتاج ١ لتر إثانية باستثناء عــــدد قليل منها مثل الزيانة وتاورغاء ودرنة والدبوسية (سالم ; ١٩٩٤ •ص٣) بالإضافة إلـــى وجود عدد كبير من الصهاريج في المرتفعات الشمالية أسفل المنحــدرات لتجميــع ميــاه الأمــطار •

وتقدر كمية الجريان السطحى بعد مسقوط المطر بحوالى ٢٠٠ مليسون م ٣ مسنويا ولكن الكمية التي يمكن الاستفادة منها لا تقدر إلا بحوالى ٢٠٠ مليون م ٣ فقط (Pallas) (Pallas) (Pallas) (1980. p. 586) وتم تشييد ١٦ سدا على الأودية الرئيسية وأهمها المجيئين ، غان ، كعام ، لبدة ، زارت ، بن جواد ، القطارة ، بومنصور ، زازا ، وتبلغ السعة الإجمالية السية، السدود ٣٤٠ مليون م ٣ لكن متوسط التخزين السنوى الفعلى ٢٠ مليون م ٣ فقط (الأرباح رم ١٩٩١) ومن المتوقع أن نزيد الكمية المحجوزة بعد إنشاء مجموعة أخسرى مل المسدود ،

ونقام هذه المدود قرب مصبات الأودية لدرء خطر الفيضان عن المدن التي تقسم عند مصباتها مثل سد المجينين الذي يحمى مدينة طرابلس وسد القطارة الذي يحمى مدينة بنغازى ، كما تساهم هذه السدود في وجود تجمعات عمر النية حولها وتحمى التربسة مسن الاجراف وتساعد على تغذية الخزان الجوفى ، وتساهم المياه المنطحية بنمنية ٢% من إجمالي المياه المستخدمة وهي كمية ضئيلة إلا أنها هامة خاصعة وأن ليبيا تعاني من عجز ملحوظ في موارد المياه ، ونقدر كمية الجريان السطحي بحوالي ٢٠,٥% من إجمالي الأمطار الساقطة فقط نتيجة لارتفاع معللي البخر والتسرب والعامل الأهم لملامنقادة منها هو كيفية تقدير هسا وتحديد كميتها البخر والتسرب والعامل الأهم لملامنقادة منها هو كيفية تقدير هسا وتحديد كميتها (Crowe ; 1971 .p. 121) ،

و لا يرجع انعدام وجود مجرى مائى دائم فى ليبيا إلى ثلة الأمطار الساقطة مسنويا فحسب وإنما لعدة عولمل لغرى أهمها شدة الحرارة وبالتالى ارتفاع معدل البخر و التكوين الصخرى للتربة الليبية خاصة فى المناطق التي يعقط عليها كمية من الأمطار تسمح إلى حد ما بذلك فمثلا الصخور الجيزية فى منطقة الجبل الأخضر وانتشار ظاهرة الكارسست بها تحول دون حدوث جريان سطحى نتيجة الزيادة معدل نفائية الماء بها (شوف: ١٩٩٥ - ١٩٩٥) وتتجمع المياه المتمرية في الكهوف والمدراديب الباطنية مكونة فسي بعسض ما ١٩٠٥ المناطق خزانا جوفيا يدل عليها وجود عدد من العيون تنبثق منها الميساه بعد مسقوط الأمطار مباشرة وريما تستمر طول العام ،

وتقتصر عملية الجريان السطحى في ليبيا على المناطق الشمالية الاكسثر مطرا ، وهي تكفي في بعض المناطق القيام حياة نباتية في موسم جريانها وتعتبر المياه السلطحية العنصر الأساسي في عملية الميزان المائي عسن طريسق عمليسة التسرب (Henry; والاسلامية وجود نسبة كبيرة من الأملاح في المزبة يدودي إلى التقليل من فائدتها في بعض المناطق (حسن : ١٩٨٩ ، ص ٧٥) ،

وبالرغم من قلة المياه السطحية في ليبيا إلا أن الحكومة الليبية تهتم بـــها اهتمامـــا كبيراً عن طريق إقامة العديد من المدود والعمل على صبانتــها وأنشــات إدارة المـــدود بالهيئة العامة المياه انحقيق هذا الغرض ٠

المبحث الأول:

العوامل المؤثرة في الجريان السطحي

التركسيب الجيولوجسى:

أعاقت التكويذات الجيولوجية في نطاق المرتفعات الشمالية وجود مجسارى مائيسة دائمة بالرغم من أن ما يسقط عليها من أمطار من الممكن أن يكفي لظهور أنسهار ولسو بصورة مؤقتة إلا أن تكوينها الصخرى والشقوق العميقة جعل الجزء الأكبر منها يتسوب إلى باطن الأرض والجزء القابل هو الذي بجرى في الأودية ويتعرض الجسزء الأخسير لعمالية البخر، وتتصرف الأودية الجافة إما إلى البحر شمالاً وإما إلى الصحراء جنوباً.

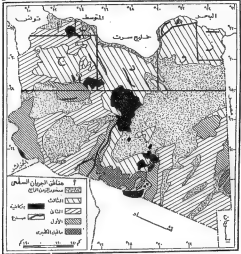
ويظهر تأثير التركيب الجيولوجي في عملية الجريان السطحي بصورة واضحة كما يوضحها شكل (٢-١) حيث نجد انتشار صخور الميوسين والأيوسين التي تغطيها صخور الميوسين والأيوسين التي تغطيها صخور الرمن الرابع ومعظمها صخور جيرية في منطقة الجبل الأخضر أغزر مناطق لبيبا مطرآ وهذا يرجع أساسا إلى فتقل كمية المياه المسطحية عن منطقة جبل نفوسة الأقل منها مطرآ وهذا يرجع أساسا إلى جبولرجية منطقة الجبل الأخضر التي يتكون معظم صخورها من الحجر الجبرى وتكثر فيها الشقوق الكثيرة والتي تعمل على تسرب كمية كبيرة من مياه الأمطار وقد تم حصر ٢٢ نقطة كارستية في المنطقة الوسطى من الجبل الأخضر (الروام : ١٩٩٥ ١٩٠٥) وتظهر الفوالق بكثرة في المنطقة وتصل إلى الجهات الساحلية وتتحدر إلى البحصر في سلسلة من الفوائق الشديدة الانحدار (سعودى : ١٩٧٦) .

أما في منطقة جبل نفوسة فتعتبر أغنى في كمية جريانها السطحي لقلسة الشيقوق والفوالق بها فما تفعله الأمطار في منطقة الجبل الأخضر تفسده طبيعة الصخور ، وهسذا يؤكد أن جيولوجية منطقة الجريان السطحي وتركيبها الصخرى من العولمل المهمة التسى تؤثر في كمية المياء السطحية و نظام جريانها (Thompson;1986.p64) ،

ويحدد الذركيب الجيولوجي طبوغرافية المكان بصورة حاسمة ومباشرة بمعنى انسه هو الذي يقرر ارتفاع السطح وخطوط التصريف المائي فيرسسم خريطة التضساريس (حمدان ١٩٨٠/ •٣٠٠) ويناءً عليه فجيولوجية ليبيا هي التي حددت شبكة تصريف المياه إما إلى الحوض الخارجي أو الدلخلي .

وتساعد نوعية الصخور ودرجة صلابتها وعدم وجود عيوب في القشرة الأرضيك في اختيار مواقع المعدود التي يتم إنشاءها في الوديان الجافة وفي اختيار مواقع الصهاريج التي تتجمع فيها مياه الأمطار (الكيالي ; ١٩٦٨ ، ص ٢٢) ، فالمناطق الجيرية والرمليك. تساعد على زيادة معدل التسرب





ويمكن علاج ذلك عن طريق دك سطح الأرض التي تجرى فيها المياه الســـطحية (اسعد ; ۱۹۸۹ - ۲۷۰ م) .

ونساعد الظروف العبولوجية عملية الجريان السطحي حتى لو كان المطر قليلا ففي وادى بنى وليد الذى ينبع من منطقة مطر نتراوح بين ١٥٠ - ١٦٠ ملم/سنة فقط يجسرى حوالى ٢ - ٣ مليون م٣ سنويا من المياه وهى كمية لا تتوفر إلا في منطقة مطر لا تقل عن ٥٠٠ ملم/سنة وهذا يرجع إلى طبيعة بطن الوادى الصخرية التى تتغير إلسى رملية منبسطة قبيل الوصولي إلى بنى وليد فتغوص المياه دفعة واحدة دون أن يتسسر ب منسها

الكثير (الدناصورى : ١٩٦٨ • ص ٩٣) ، وفى المنطقة من رأس المعين إلى الزيتونيـــة والتى تتكون من صخور بلايوسينية تنتشر فوقها كثبان رملية عالية تكونت فـــى عصـــر البلايوسنوسين وترتفع ما بين ٥٠-٩٠ متر ولها القدرة على لمنصاص المواه المنحــــدرة إليها من المناطق المرتفعة (المهدوى : ١٩٩٠ • ص ٤٤) .

التضـــاريس:

تؤثر أشكال السطح في عملية الجريان المسطحي فنظام التصريف المائي من الأهمية بمكان في التصريف المائي من الأهمية بمكان في التعرف على طبيعة الأودية واتجاهاتها ولمكانية جريان مائي بسها ، فالأوديسة تتبع من المرتفعات ثم تبدأ تصريفها بعد سقوط المطر ، ويلعب الانحدار دورا في كميسة المياه المسطحية وطبيعتها (Shahba; 1994.p21)

وتساعد طبوغرافية المكان مثل معدل الانحدار وانتظامه وقلة الوعبورة ومسهولة ... المنطقة ووجود شبكة المتصريف المائي في عملية جريان مياه الأمطار ومن ثم في كميسة المياه المسطحية فالمنطقة شديدة الانحدار تكون أقل في عملية فقد المياه بالتسرب والبخسر من المنطقة الاقل احداراً كذلك المنطقة الاقل وعورةً في العمطح أقل فقسداً للميساه مسن المنطقة الوحرة شديدة التصرص .

ولا تجرى المياه حتى لو كان هناك فاتضا من المطر إلا إذا كان هناك الحداراً يساحدها على ذلك لأن بقاء الماء في مكانه دون أن يجرى بساعد على زيادة معدلي البخر والتسرب ، ولكن بعض الوديان نتيجة لشدة التحدارها وعمقها تكون ذات أهمية القصادية ضعيفة لأنها سريعة الجريان ولا تسمح بالإرساب مثل وادى مسيد وترجوت والمجينيسن والتي تظل حتى مصباتها عند البحر المتوسط دون أن تسمح بتكوين تربه (الدنساصورى 1970 مساريج أو خزانات أن وجود الاتحدارات يغيد في عمل صهاريج أو خزانات أرضية عند أسظها لتجميع مياه الأمطار فيها .

وتظهر الممياه المسطحية في الأودية المجافة التي تتحدر من المرتفعات الشمالية مسواء الحبل الأخضر أو جبل نفوسة بعد مقوط الأمطار عليها مباشرة وتكون كمية المياه التسمي تجرى في الأودية المتجهة جنويا أقل بكثير من الكمية التي تجرى في الأودية المتجهة شمالاً حتى أن الأخيرة تهدد المدن الواقعة عند مصباتها المدة التحدارها مثاما يسهدد وادى المجينين مدينة طرابلس ، ووادى القطارة الذي يهدد مدينة بنغازى ، ووادى درنة السدذى يهدد مدينة بنغازى ، ووادى درنة السدذى

ونقيم ليبيا سدوداً على هذه الوديان بغرض حجز المياه لملاستفادة منها ودراً الأخطار عن هذه المدن وتغذية الخزانات الجوفية بالإضافة إلى الحفاظ على التربسة مسن عمليسة الانحراف .

ويتضح من شكل (٧-٢) أن خط تقسيم المياه بين الأودية الجافة التسي تتصرف صرفا خارجيا ناحية الصحراء صرفا خارجيا ناحية الصحراء يحكمه المرتفعات الشمالية لأن هذه المرتفعات أغزر مناطق ليبيا مطرا ومنها تتبع جميع الأودية التي يظهر فيها الجريان السطحي .

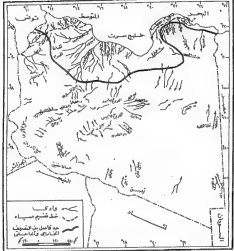
ويبدأ خط تقسيم المياه من الغرب مع محور جبل نفوسة حتى جادو شرقا ثم ينجرف جنوبا ليفصل منطقة القبلة التي تتصرف مياهها نحو خليج سرت عن حوض غدامس الذي يتصل بحوض جنوب الجزائر ثم بتماشى مع الأطراف الشرقية للحمادة الحمراء ثم يستمر امتداده نحو الجنوب حتى دائرة عرض ٢٨ شمالاً ثم يتجه بعد ذلك نحو الشرق متمسيا امتداده نحو الخروج ويندرف بعد ذلك نحو الشمال الشرقي لكي ينزك و احسات مرادة وأوجلة وجالو وجخرة إلى الجنوب منه ثم ينتني نحو الشمال الغربي بعد حضرة ليترك لواحش المواقع مردة وأوجلة وجالو وجخرة إلى الجنوب منه ثم ينتني نحو الشمال الغربي بعد حضرة المول المواقع الموض الخارجي وبالقرب من ينغازي يلحرف شرقاً مسهم محور الجبل الأخضر وهضبة البطنان و لا يزيد بعد الخط عن السلحل في هذه المنطقة عن ما ٢٩٥٠).

ونؤثر أشكال السطح في أعداد وأطوال الروافد التي يتكون منها أحدواض تجميسع المياه وتصب هذه الروافد في المجرى الرئيسي للوادى بعد أن تسقط عليها الأمطار ، كما أن انحدارات قيعان هذه الروافد واتمناعها وانحدار جوانيها تعمل على لختسلاف مسالك الأمسطار السسساقطة مسن منطقة الأخسسرى تبعساً للوضسيع الجيومور فولوجسي (الشامي 1900 مسر 170).

وتتضح أهمية وجود شبكة التصريف المائى شمالى ليبيا فى تسهيل تجميع الميسساه بالمجارى الرئيسية للأودية ، فزيادة التضرس تعنى زيادة التقطع وبالتالى زيادة التصريف والعكس بالرغم من زيادة المماحة الفعلية التى تسقط عليها الأمطار عن المساحة الأفقيسة لها إذ يساعد على استمراره وسرعته ،

وفضلاً عما تتميز به المرتقعات من خواص واضحة تساعد على الجريان السطحى يتكون فيها بحيرات مقفلة أشبه بالبرك تتجمع فيها مياه الأمطار مثل حوض المرج علسى قمة الجبل الأخضر ثم تتبخر هذه المياه وتتسرب ولا تستمر إلا لفترة قصيرة بعد سقوط المطر.

القريب الشرف المسان وحركة الجربيان السطيعي



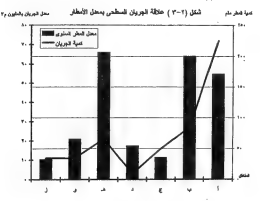
المصدد ١٠. فتي أحد العلم ٤ النشارين وأعييه بالأطبيا ٤ في العادي بوللغة وسعد الفتزيق (حوزان) أنجاعين. وأصف فالبحارضاء العادم إلى العادم المسلمين المناد والتيمين والصلاد، رحيث 4 بها المصدى ؟ ٥- مده الصيرتين بطريب بطريب " بعدالية لبياءً في 6 بالمتزاز التسلمين التتاثير، الاستكدرية ٥ و19 إنا عصاد ال

الأمسطسيار:

تتوقف كميات المياه التى يتم احتجازها أمام السدود المقامة على الأودية الجافة على معدل سقوط الأمطار وهى قابلة للزيادة أو اللقصان نتيجة لطبيعة المطر الليبى الذى يتباين من مكان الأخر ، ونتيجة لذلك لا يظهر الجريان السطحي في ليبيا إلا في المناطق الشمالية غزيرة الأمطار ويتركز في منطقتين رئيس يتين :

الأولى: في منطقة الجبل الأخضر في الشمال الشرقي حيث يستراوح معدل أمطارها بين ٣٠٠ - ٢٠ ملم/سنة .

الثَّاتية : في منطقة جبل نفوسة في الشمال الغربـــي ويــــتر اوح معــــدل أمطار هـــا بين ٢٥٠ – ٣٧٥ ملم/سنة .



أما المنطقة الشمالية الشرقية والمتمثلة في الجبل الأخضر و السدى يزيد معدل مطرها عن ٢٠٠ ملم/سنة فتبلغ كمية الجريان السطحى على المنحدرات الشدمالية ٢٠ مليون م٣ منويا ويرجع انخفاض كمية الجريان مليون م٣ منويا ويرجع انخفاض كمية الجريان السطحى في منطقة الجبل الأخضر عن جبل نفوسة بالرغم من غزارة أمطارها إلى طبيعة المعطورية ، ويعتبر استخدام ساهها غير ذى جدوى القتصائيسة (خليفة: ١٩٩٠ - ١٩٩٠) و وتقل الكمية في أودية المنطقة الوسطى لقلة أمطارها ولطبيعة صخورها حيث نبلغ ١٠ مليون م٣ فقط وينعدم الجريان السطحى تماما في مساحة ٩٠ من الأراضسي اللبية نتيجة لانعدام المحسر،

الحروف الأبجدية تعبر عن مناطق الجريان السطحى كما سيتضح فيما بعد.

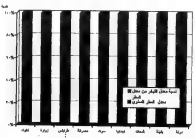
جدول (٢-١) كمية المياه المحجوزة في بحيرة سد المجينين (٧٢-١٩٩٤)

الكمية مليون م٣	السنة	الكمية مليون م٣	السنة
Y, • 9 £ 9 7	1915-17	0,441	1944-44
11,44.1	1910-12	11,7100	1975-77
70.73,.	1947-40	10,107	1940-45
17,0072	1944-47	10,179	1977-70
7,.٣٩٢٧	1944-47	1,277	1977-77
٤,٧١٢٠٧	1949-44	٤,٩٩٢	1944-44
٠,٣١٠٣٠	19949	0,119	1949-44
1,79.40	1991-9.	7.4.7.	194 49
1,57157	1997-91	77,77	1941-4
٤,٢٣٧٦	1994-94	٧,٠٤٩	14-7491
0,11.91	1992-98	17,779	1924-74

المصدر : سالم الشريف ، تقرير مقدم إلى إدارة السدود ، الهيئة العامة للمياه ، طرابلس ، ١٩٩٥.

يتضع من جدول (٢-١) وشكل (٢-٤) إن كمية المياه التي بتم تخزينها في بحيرة سد المجينين تختلف من سنة لأخرى ففي سنة ١/ ١٩٨١ بلغت كمية المياه أقصاها حيث وصلت إلى ٢٣/١٩ مليون م ٣ في حين أن عام ١/٩٠/ ١٩٩ كان عاما شــحيح المطـر فانخفضت الكمية إلى ٣١٠,٣ ألف م ققط ، وفي عام ١٩٨٥/ ٤ كانت الكمية المحجوزة ١٠/٨٨ مليون م ٣ ثم انخفضت في العام الذي يليه إلى ٢٠٠٥ كالف م ٣ فقط ، وهذا . يدل على أن كمية الجريان السطح، تتوقف إلى حد كبير على كمية الأمطار الساقطة .

شكل (٢-١) الملاقة بين معالات المطر السنوى ومعال التيفر



ويزيد دور المطر كلما زانت كثافته أى سقطت كمية كبيرة فى عدد قليل من الأيـــام (موسى : ١٩٨٢ -ص٧٠) ، وعندما يسقط المطر يحـــدث الآتى :

 ١ - اعتراض جزء منه بواسطة المبانى و الأشجار و الشجيرات والحشائش وأية عواشق أخرى ويسمى هذا الجزء بمطر الإغراق Rainfall Interception .

٢ - جزء يصل إلى سطح الأرض لبدأ عملية التسرب Infiltration ويمسلا الحفر
 ٥ المنخفضات الصغيرة و الكبيرة ٠

٣ - يجرى ما بقى من ماء المطر على سطح الأرض بعد ذلك مكوناً ما يعرف بالجريان السطحي Surface runoff ويحدث الأخير نتيجة لحدوث عواصف مطرية (السلاوى: ١٩٨٩ مص ٢٠٠٠).

ونتعرض عملية الجريان السطحي للذبذبة تبعا الطبيعة المطر ويقتصر على موسم الشتاء (Allan ;1974, p152) ، وفي بعض السنوات تكون الأمطار فيها شديدة ونتسهمر بكثرة محدثة سيولا عائية تخيز الأودية عن حملها فتتسبب في فيضانات خطيرة تهدد كلي شيء وربما تجرف معها بعض السنود ، ولتوضيح أثر الأمطار في كمية المياه السلطحية الني تجرى في الأودية ما يتم حجزه سنويا في بحيرة سد وادى المجينيسن حيست يوجد تنبذب واضح من سنة لأخرى ،

وترجع مياه العيون إلى مياه الأمطار التي تسريت في الشقوق والكهوف خاصة في المناطق الجبلية مثل عيون البلاد في درنة وعين الدبوسية في المرج و عين الرومية فسي يفسرن وعين الزيانة شمال مدينة بنغازى ، ويبلغ تصريف الأخيرة سسنويا حوالسي ٩٠ مسليون ٣٦ (فضل ; ١٩٩٥ ٠ص ٣٠) ، بالإضافة إلى مياه الصمهاريج التي يتم حجزها من مياه الأمطار أيضاً واستغلالها في شرب الإنسان والحيوان على حد سواء .

ومما يقلل من فرص الجريان السطحي أن الأمطار تسقط على مساحات صغيرة من حوض أى وادى وليس على الحوض كله وهذا يجعل من الضروري إقامة عدد كبير مسن السدود الصغيرة على الروافد وعلى المجرى الرئيسي في الأودية الكبسيرة والمتوسسطة لتجميع مياه الأمطار ﴿

درجة الحرارة ومعدل البخر:

يظهر تأثير درجة الحرارة ومعبل البغر في عملية الجريان السطحي بوضـوح فارتفاع درجة الحرارة تعمل على زيادة معل البخر ونزيد من جفاف التربـــة فتمتـص الكثير من الأمطار الساقطة وبالتالي فقد كمية كبيرة منها .

و لا يتوقف معدل البخر على ارتفاع درجة الحرارة فقط بل على رطوبـــة التربـــة ونوع نسيجها وقوة الرياح بالإضافة إلى الرطوبة النسبية وكثافة الغطاء النبـــاتى ونمـــط استخدام الأرض(شاهين ، ١٩٩٠ .ص٢٧).

ونزيد كمية البخر على كمية الأمطار الساقطة في معظم الأراضي اللببية الجفاف الذي يسودها وسيادة الرياح التجارية الجافة (حمسدان ز ١٩٨٠ ، ص ٢٤٠) ، وعندسا الذي يسودها وسيادة الرياح التجارية الجافة (حمسدان إلى سطح الأرض وجزء أخسر يسقط المطر يتبخر جزء في الهواء مباشرة قبل أن يصل إلى سطح الأرض وجزء أخسر يجرى على المسطح إذا زاد معدل المطر عن معدل التسرب وتعمل النباتات على فقد كمية لا بأس بها عن طريق عملية النتح مما يقلل من كمية المياه المسطحية (walton; 1992) .

وتتراوح نسبة ما يتبخر من كمية الأمطار مباشرة ۱ - ٣% وتريد نسبة البخــ إذا تراكم الماء فترة من الوقت أو حين تكون المياه بطيئة الجريان أو تجرى لمسافات طويلــة قبل أن يتم الاستفادة منها ويستمر البخر طالما أن الهواء دون درجة التشبع ، ومثال ذلك يسقط سنويا على إظهم طرابلس ٤ مليار م وقد منها ٨٠٠ عن طريق البخر (الدناصورى , ١٩٦٨ عص طريق البخر (الدناصورى , ١٩٦٨ عص) ،

وتتراوح النسبة التي يستفاد منها في الزراعة بين ١٥ - ٢٠% من إجمالي كميسة الأمطار الساقطة فقط، ويزيد من معدل البخر أن مدة المطر لا تتمدى أربعة أشهر فسي حين أن فترة الجفاف تستمر إلى ثمانية أشهر وتزيد درجة الحرارة خلال شهرى يوليسو وأغسطس عن ٣٥م، و وتصل ساعات مطوع الشمس في المناطق الشمالية إلى أكثر مسن ٢٥٠٠ ساعة سنويا مما يجعل معدل البخر يتراوح بين ١٤٠٠ - ٢٠٠٠ملم/سنة وهذا كله يعمل على قلة الكمية التي تجرى سطحيا (لامسه ١٩٩٥، مسرا) .

وساعد وقوع ليبيا في الإقليم الجاف وشبه الجاف في زيادة معنل البخر ولذا فـــان حصـــاد الأمطـــار والعنابــة بــها مــن الضــرورة المتقليــل مــن ععليـــــة البخـــر (UNESCO; 1995,p.22)) .

وبمقارنة معدل مقوط الأمطار بمعدل البخر في المناطق الشمالية التي تقال قسطاً من الأمطار تسمح بجريان مطحى نجد أن البخر يفقد كمية كبيرة من المياه •

جنول (٢-٠٢) العلاقة بين معنلي المطر والبخسر (١٩٦١ –١٩٩٤)

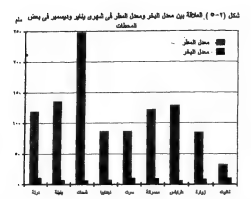
نسية البكر من المطر %	معدل اليكر/ملم	محل المطر/ملم	المحطة
77	7,47	Y70,V	درنة
79	YY	Y79, W	بنينة
11 .	71,7	041,9	شحات
0 £	٠ ۸٢,١	104,4	اجدابيا
40	٦٩,٤	7.1	سرت
3.7	79,7	445,0	مصراتة
10	£Y,Y	777,7	طرابلس
7.7	00,5	707,7	زوارة
79	1 - £, £	10.7	نالوت

المصدر: مصلحة الأرصاد الجوية ، طرابلس . النسب من حساب الطالب

يتضح من جدول (٧-٢) وشكل (٧-٥) أن معدل البخر يمثل نسبة ليست بالقليلسة من معدل المطر كفاقد وهذه النسبة تتعدى ٥٠% في كل من اجدائيسا ونسالوت الارتفاع درجة الحرارة فيهما ، وتصل إلى ٣٥% في سرت وتقل في شحات الارتفاعها عن سطح الأرض حيث تتخفض درجة الحرارة وفي طرابلس لبروزها في البحر ، كما تساعد الاباتات الذي فوق جبلي الاخضر ونفوسة على فقد كمية ليست بالقليلة من مياه الأمطار عن طريق عملية النتح ،

وعموماً فإن البخر يؤثر بالسلب في عملية الجريان السطحي خاصــــة وأن معنلــه ثابت لعدم وجود تثبنب واضح في درجة الحرارة من عام لأخر ، في حيـــن أن المطــر نبذبته واضحة جدا ، ويصفة عامة فإن أتي المطر غزيراً كانت الفرصة سائحة لعمليـــة المجريان السطحي ، وإن انخفضت معدلاته عن المعدل الطبيعي تفلب البخر عليه ومن شم لبعريان السطحي ،

وجدير بالذكر أن البخر ليس هو العامل الحاسم في وجود فائض مسن الأمطار يسمح بالجريان خاصة وأن ندرة الغطاء النباتي نقلل من فرص النتح ومن تسم يصدح عامل التسرب المعوق الرئيسي لعملية الجريان إذ أنه يستمر لفترة طويلة حتسم تتشم بع التربة ويقلل من المياه المنتقبة في الأودية حتى نتالاشي .



ولمتوضيح أثر البخر الفعلى في عملية الجريان السطحى لابد مسن مقارنتــه أثــاء شهور المطر (جــاد ; ١٩٧٧ ، صــ٥١) وهذا يوضحه الجدول (٣-٣) من خلال جمـــع معدل المطر في شهرى يذاير وديسمبر حيث قمة المطر ومقارنته بمجموع معدل البخـــر في نض الشهرين (٣١ - ١٩٩٤).

خِنول (۲-۲) معلى البِصُ والمطر في شهري يتاير وديسمير (۲۱-۱۹۹٤) ملم

نظون	زوارة	طرابلس	غرن <u>ة</u>	ij	اجدابيرا	3	;	3,13	المحطة
71,1	A & , &	174	171.	٨٥,٩	۸٥,٨	Y£Y,0	188,4	114	المطر
1.,1	٨,٥	7	۹,۸	1 - , ٢	٧	٦,٢	٦,٩	1.,0	البخر

المصدر : مصلحة الأرصاد الجوية ، طرابلس . المعالات من حساب الطالب ،

يتبين من جدول (٣-١) انخفاض معدل البخر في شهرى يناير وديسمبر بالمقارنة بمعدل المطر في المحطات الشمالية التي تسقط عليها الأمطار وهذا يرجع إلى أن هذي بن الشهريين هما قمة المطر ، مع انخفاض درجة الحرارة فيهما ومن ثم انخفاض معمل البخر وهذا لا يمنع أن البخر عامل مؤثر في عملية الجريان السطحي لكن يمكن القول أن فصلية الأمطار الشنوية تحد من أثرة قليلاً •

وتأكيداً لدور البخر كعامل مؤثر في عملية الجريان المعطحي لفسترة بعدد مسقوط المطر ما جاء في تقوير شركة جيفلسي الفرنسية التي تعمل في مجال المياه في ليبيا منسذ فترة كبيرة بأن كمية البخر – نتح في الأودية الموجودة في المنطقة الشمالية الغربية كبيرة ونقوق بكثير ما يسقط من أمطار •

جدول (٢-٤) كمية البخسر - نتح السنوية في بعض الأودية/ملم

لبدة	الهسيرة	الآسيل	غدو	نىلاوت	المجينين	الوادى
194.	190.	١٨٥٠	١٨٦٠	198.	7	البخر- نتح

المصند : (شنة : ١٩٨٥ ، ١٩٨٠) .

وهذا القدر الكبير من المياه الذي يفقد عن طريق البخر – نتح هو الذي يفسر اختفاء المياه السطحية بمجرد انتهاء موسم المطر بفترة قصيرة ٠

التربة ومعدل التسرب:

نؤثر نوعية التربة ودرجة مساميتها ومعدل تسرب المياه خلالها في عملية الجريان السطحي ، فعندما بسقط المحرس مسامية التربسة السطحي ، فعندما بسقط المحرس مسامية التربسة ويتسرب إلى باطن الأرض فيما يعرف بعملية التسرب ، وهذه العملية تعتمد على نسسيج التربة ودرجة رطوبتها وتركيبها الصخرى ودقة حبيباتها وتختلف التربة الناعمسة عسن التربة الخشنة فالأخيرة يكون معدل التسرب فيها أعلى بالإضافة إلى طبيعة المطر ذاتسه ويكون معدل التسرب على أشده أثناء سقوط المطر وبعده مباشرة ثم يتتساقص بسائتديج حتى تتشبع التربة بالرطوبة تماما ،

ويتضح جلياً من خلال شكل (٠-٦) أن التربة اللببية تختلف في تكوينها من مكان لآخر، ففي المناطق الساحلية تسود التربة الرملية خاصة فيما بين زوارة وحتى مصراتــــة وهى تتصف بانخفاص قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة وسرعة نفانينه الشنه، (مسنه، ١٩٩٢) وفي المرتفعات الشمالية حيث المطر الغزير نوعا توجد ظالم ورت الكارست والشقوق العميقة التي تساعد على تسرب كمية كبيرة من هذه الأمطار وفي سهل الجفارة التربة قلوية غير طباقية فقيرة في موادها العضوية وانلك فمقدرتها على الاحتفاظ بالمهاء محدودة ، وتوجد التربة الرموبية في الوديان ومصباتها وهي ألل نفائية من غيرها ، أما التربة الصحراوية فشديدة النفاذية وخشنة الحبيبات وهي تتشر في معظم الأراضي اللبيبة وتتصف بشدة نفاذيتها (الدناصورى ، ١٩٩٥ ص ٣٢٤) ،

ويحدد نوع النربة معدل التسرب فالنربة الجيرية تختلف درجة نفاذيتها عن الرملية وهذا بفسر وفرة الجريان المسطحى فى لودية المنطقة الشمالية الغربية عن لودية المنطقـة الشمالية الشرقية بالرغم من لن الأخيرة لوفر منها مطـــرا (Jarrett ; 1974. p.260) حيث تمتاز النربة فى منطقة الجبل الأخضر ببناه جيد له معامل نبات عال جعلها شــــديدة النفائية (الزوام ; ١٩٩٥ - ١٩٩٠)

ويمكن معالجة التربات القابلة للتسرب من خلال سد معامها بطبقة ناعمــــة لمنـــع التسرب وتقليل قدرتها على نفاذية المياه ، أو استخدام مواد أخرى كالشمع المصمهور ، أو رش الإسفات ، أو تغطية التربة بطبقة سميكة من التربــــات الكتيمـــة ، أو الـــواح مـــن الأسبتوس والزنك ، أو طبقة الخرسان الخفيفة غير المسلحة (اســـعد ١٩٨٩ - ٢٧٠٠) .

وتؤثر التربة على نوعية المياه المسطحية فالتربة تحتوى على أملاح مختلفة تـــذاب فى مياه المطر الماقطة فتقلل من جودتها وبالتالى فى استغلالها فــــى بعـض المناطق وتتسرب المياه التى تستطيع أن تتسرب داخل التربة ولم تتبخر أو بمتصبها النبات الـــى باطن الأرض حتى تصادف طبقة مسامية تتجمع فوقها مكونة طبقة مائية باطنية .

وتساهم الدياه السطحية في الحد من خلل الديزان الدائي الجوفسي نتيجة لعملية التسرب خاصة في منطقة سهل الجفارة التي تتعرض دياهها الجوفية لسحب جائز ، فمثلا تعوض الأمطار تلثى مياه السهل التي تسحب من الطيقة القريبة من السطح أو ما يعسادل ٢٠٠ مليون م٣ منويا (الدناصوري: ١٩٦٨ ٠ص ١٠٠) ،

وكلما زادت درجة اتحدار التربة زلا تعرضها للانجراف وبالتالي زيــــادة الجــهد والتكاليف اللازمة لإقامة المصاطب المستوية في المنابلق التي تصل أعلى درجة انحــدار لها ١٢% والتي لها القدرة على تسرب كميات كبيرة من مياه الأمطار (حســــن ، ١٩٩٥ ٠ ص ١٩٤٤) ويزيد معدل التسريبي في الأجزاء الوسطى مـــن المنحــدرات عــن أجــزاء الحضيض لتركز الحبيبات الدقيقة في الأخيرة ، ويختلف معدل النسرب بين عدة منساطق داخل الوادى الواحد نظرا الطبيعة تربئه ولا تكون الفرصة سائحة لعملية الجريان السطحي إلا إذا كانت كمية الأمطار المعاقطة تفوق كمية المياه المتسرية .

ويساعد على ارتفاع معدل التسرب في التربات الليبية العوامل الآتية :

ا) قلة المحتوى المائني للمفتتات والأسطح الصخرية لندرة الأمطار وارتفاع معدل البخر .
 ٢) وجود مساحات شاسعة من الإرسابات الرملية والجيرية تشكل نعسبة كبيرة من

الأراضي خاصة التي يسقط عليها كمية وفيرة من الأمطار.

٣) التعرّية النفطة للرياح التي تثميز بها الصحارى مما يتسبب في عدم وجود مواد ناعمة
 بقيقة في الترية تحد من عملية التسرب .

ويختلف معدل التسرب في التربة باختلاف المكان والزمان . ففي فصــل الشـتاء تكون رطوية التربة مرتفعة وبالتالي انخفاض معدل التسرب عكس الحـال فـي فصـل الصيف حيث الجفاف وقلة الرطوية في التربة وتعطشها لكل ذرة من المياه فإذا ما سقطت أية نقطة من مياه الأمطار تمتصبها الأرض وما تفقده التربة في فصل الصيف الجاف مـن رطوبة تعوضه بطول فصل الشئاء الممطر ولذا يكون معدل التعرب شديد فــي بدايـة موسم المعلر «

سياسة الحكومة:

حظيت المياه السطحية بجانب كبير من الأهمية من قبل الحكومة اللببية مندذ قبام ثررة الفاتح عام ١٩٦٩ لمواجهة المنطلبات المنزايدة لمشروعات النتمية ومواجهة الزيدادة السكانية، وتم تشكيل أمانة العدود والموارد المائية عام ١٩٧٧ لنعنى بإقامة العديد مسن السدود ودراسة الأوديدة التي يمكن أن تجرى فيها الأمسطار (شسرف ،١٩٥٥ مسلام عدد من الإجراءات للاستفادة من تلك الكميات الكبيرة التي تذهب مدى في وقت تعانى فيه ليبيا مسن عجسز خطير فسي مواردها المائية ، وتم بالفعل إقامة عدد من المعدود على معظم الأوديدة التسي تعسمح تكوياتها الجبولوجية بذلك .

وتهتم الحكومة الآن بعمل منرجات على المنحدرات الجبلية للامنقادة القصوى معنى مياه الأمطار وعمل الكثير من الصهاريج عند أسفل المنحدرات وحث السكان على عمل فساقى ليتجمع فيها ما تستقبله الأسطح من أسطار بغرض الاستفادة من هذه المياه في اغراض المشرب ، وتشترط الحكومة عمل فسقية أو صهوريج في كل مبنى جديد التجميسع مياه الأمطار وإلا يتم منع ترخيص المبنى (القرياني :1940 مص ١٠١) مـ -

وقامت الدولة بتنفيذ ١٦ مسدا على الأولية الرئيسية وهناك عسدد مسن الهسدود الأخرى تحت التنفيذ وهذه المسدود ستسمح بتخزين ٤٠٠ مليون متر مكعب سنويا ويبلسغ الأن متوسط ما يتم حجزه سنويا حوالي ١٦ مليون م٣ فقط، وتم التخطيط لمعسل ١٦٥٠ صهوريج سنويا من قبل المواطنين وتتراوح سعة الصهوريج بين ١١ – ٧٥ م٣ وذلك خلال الفترة من ١٩٨٨م وحتى ١٩٩٢م موزعة على بلديات الشريط الساطي كما تم التخطيط لمسل ٢٤٠ خزانا أرضيا بسعة ٥ – ١٠ ألاف مترا في نفس المنطقة والتي تتال قسسطا وفيرا من الأمطار (فضل ١٩٩٥).

وقامت الدولة بعمل برنامج خماسي (خطة خممية) 1971 – 19۸۰ م تهدف إلى حماية التربة وإقامة السدود والحفاظ على موارد المياه ، وبلغت نسبة الإنفاق على هـذه الخطة الخاصة بأبحاث المياه واستفلال الوديان ما نسبته ٥٠ من جملة الإنفاق العـام (المهدوى ١٩٩٠، ٥٠ ٢ عـم) ومن الأودية التي تم الاهتمام بها : كعـام – المجينيات القطارة – الخروج – زارًا – غـان و درنة .

وهكذا تعمل الحكومة الليبية جاهدة في مجال المياه السطحية وتنظيم عملية الجريان السطحي وحصاد الأمطار والاستفادة بكل قطرة مياه في ظل نقص موارد المياه وزيادة الفجوة المستمرة بين ما هو متاح منها وما هو مطلوب للاستخدامات المختلفة •

رأس المسال:

يعد رأس المال من العوامل الهامة التي تمناعد على تنشيط عملية الجريان السطحي وزيادة كمية المبريان السطحية فيدونه لا تستطيع الدولة أن تقوم بعمل أية مساريع على وديانها التي تجرى فيها المياه مثل إقامة السدود لحجز هذه الميساه أو عمل صهاريج لتجميعها وعمل المدرجات على المنحدرات ، ثم صيانة هذه المنشأت والإنسراف عليها فعثلاً قامت شركة يو غسلافية بتنفيذ مد المجينين عام ١٩٧٧ بتكلفة ٦٩٧ مليون دولار (الشريف ، ١٩٩٦ مقابلة) و قامت الدولة بصرف ١٩٧٦ مليون أثناء الخطبة الخمسية ٧٦ مليون السطحي (الشريف ، ١٩٩٦) على تنمية الوديان الجافة بغرض تمهيل عملية الجريسان المسطحي

وإنشاء مسدود تعويقية كما قامت بصرف ٨٦،٥ مليسون دولار علمي أبحسات المهياه (المهسدوى : ١٩٩٠ •ص١٣٤) وساعدها على ذلك وفرة رأس العال الناتج عن تصديه البسترول •

وتلاحظ الإدارة العامة للسدود أن عدم القدرة على إجراء الصيانة للسدود التي تــم تتفيذها تجعل من الصعب المحافظة على سلامتها وضمان المخاطر الجميمة التــــى قــد تحدث في حالة وقوع فيضانات شديدة الأمر الذي يقتضى تنفيذ أعمال الصيانــــة بشــكل دورى (الهيئة العامة المياه ، ١٩٩٣ ٠ص٣) . المبحث الثاني:

توزيع المياه السطحية وكميتها

مشروعات المياه السطحية

أولاً: توزيع المياه السطحية وكميتها

ينعدم وجود مجرى مائى دائم فى ليبيا ويقتصر وجود المياه السطحية على ما تستقبله المناطق الشمالية من أمطار تجرى فى الوديان الجافة التى تنتشر فيها فى فصل الشناء وتنحدر شمالاً أو جنوباً .

وتمثل المرتفعات الشمالية (الجيل الأخضر - جيل نفوسة) خط تقسيم لمياه الأمطار ويتحكم في توزيع المياه السطحية كمية المطر التي تسقط على كل منطقة وبالتالي لا توجد إلا في مساحة صغيرة من ليبيا لا تتعدى ٧% ، ولا تستمر عملية الجريان المسطحي فـــي الأودية الجافة إلا لوقت قصير بعد سقوط المطر وسرعان ما تتبخر أو تتسرب .

وتتركز المياه السطحية في شمال دائرة عرض ٣٠ شمالاً في حين أن حوالى ٩٣ % من المساحة تخلو من عملية الجريان السطحي وتظهر المياه السطحية في الوديان الجافــة في الصحراء على فترات متباعدة جدا ويعتبر هذا شذوذا عن القاعدة في حالة هطول كمية كبيرة من الأمطار على هيئة سيول فجائية تستمر لعدة ساعات وهذا لا يحدث إلا نادراً •

وعند تقدير كمية الجريان السطحي لابد وأن بأخذ في الحسبان كميات المطر الاستثنائية والتي تسبب سبولا تعجز الوديان عن حملها وقد أنشئ عسد مسن الجسور والقناطر منذ القدم لمواجهة هذه الكميات مثل قنطرة وادى الرمل الذي يصسرف مياهه شمال مدينة ترهونة وسد وادى القطارة الذي أوقف فيضان عام ١٩٧٨/٧١م وحجز أمامه ٢٤ مليون مس خلال ثلاثة أيام فقط (الإدارة العامة للسدود ومياه الوديان ; بدت ٠ص٣)

وتتوزع المياه السطحية كالأتى :

المنطقة الشمالية الشرقية:

وتقع بين دائرتي عرض ٢٤٠،٣٨ شمالاً وبين خطى طول ٢٥٠،٣٠ شـرقا ويسها منطقة الجبل الأخضر أغزر مناطق ليبيا مطرا إذ يصل معدل سقوط الأمطار في مدينــة شحات إلى ٥٠٠ ملم/سنة تقريباً ويصبب المنطقة ٤٠٤ مليار ٣٠ سنويا من مياه الأمطار ملا ٨٠٨ ملياراً على منحدراته الشمالية فقط (الدــاصوري ١٩٦٨) ومياكم مملحة الذي يستقبل الأمطار في هذه المنطقة ١٠٥ كم ٢ منها ١٩٠٥ منها ١٩٠٥ ملم/سنويا وهي المنطقة العليا أما المنطقة الوسطى فتزيد لمطارها عن ٥٠٠ ملم/سنويا وهي المنطقة العليا أما المنطقة الوسطى فتزيد لمطارها عن ٥٠٠ ملم/سنويا وهي المنطقة العليا أما المنطقة الوسطى فتزيد المطارها عن معمره)،

ونضم المنطقة عددا كبيرا من الأودية الجافة التي تتصرف إليها مياه الأمطار من أهمها : وادى القطارة وتبلغ مساحة هوضه ٢١٦،٢ اكم٢ ، ووادى زازه وتبلغ مساحة حوضه ٢١٩،٢ اكم٢ ، ووادى زازه وتبلغ مساحة حوضه ٢١٩،٤ اكم٢ الماكم٢ (Department وهنه ١٩٤٦. وادى الييادة وتبلغ مساحة حوضه ٢١٩٠١ كم٢ المستشة وهسنة وهسنة والكوف والناقة والقلاع والهيشة وهسنة الأودية تتبهى فسي الأودية تتبهى فسي سهل بنغازى قبل أن تصل إلى البحر ، كما توجد مجموعة أخرى تصرف مياهها صرفا داخليا تجاه الصحداء أهمها أودية الكود وغدوان والحمامة والثعبان والقرنسة والشبولية وسمالوس والخروبية ، ويلاحظ أن الأودية الشمالية أكثر انحداراً من الأودية الجنوبية ،

وقد أقيمت العديد من المعدود على هذه الأودية بغرض الاستفادة من المعسده التسى تجرى فيها ، وتقدر كمية الجريان السطحي التي تجرى في الأودية الجافة في هذه المنطقة بحوالي ٨٠ ملبون ٣ سنويا فقط بالرغم من غزارة الأمطار التي تعسقط عليسها نظرا لطبيعة صخورها شديدة النفاذية ، منها ٣٠ مليون في الأودية التي تتحدر شمالاً والبسائي في الأودية التي تتحدر جنوباً ،

> ونتوزع الكمية على المنطقة كالآتي : (Pallas:1980.p.584) ١- في شمالها الشرقي (درنة - بمية - طبرق) ١٧مليون ٣٠ • ٢- في المنطقة الوسطي بها (القبة-البيادة) يجرى ٥ مليون ٣٠ فقط ٠

الجريان السطحي ٣٥ مليون م٣ منويا ٠ ٥- أما جنوبها الغربي (اجدابيا - سلوق - المنطقة الساحلية) تقدر كمية الجريان السطحي السنوية بحوالي ٣ مليون م٣ فقط ٠

وقدرت المياه السطحية التسى تسم حجز هسا أمسام المستود فسى هسذه المنطقسة بحوالي ١٩،١ مليون ٣٠ ، وتساهم المياه المسطحية بحوالسي ٤% مسن بجمسالي الميساه المستخدمة بها (اللجنة المشكلة ادر اسة مشكلة المياه بالجماهيرية ، ١٩٩٢ ، ص٨) ،

وتوجد بعض التجمعات المائية الصغيرة المجم على هيئة برك فــى المنخفصات المحصورة بين قمم الجبل الأخضر يمكن لحاطئها بجسور حجرية لحجز الأثرية والعوالق قبل دخول المياه إليها وتستخدم في شرب الحيوان وسرعان ما تتبخر هذه المياه وتتسرب (الغرياني ، ١٩٩٥ - ١٩٠٥) ويعتبر حوض المرج من أكبر الأحواض في المنطقة وتبلــخ مساحته الله عقـــها الله يضل عقــها الله ي ويضع بحيرة الغريق التي يصل عقــها الله ع مساحتها

٢٤٢هـ وهي تجف في فصل الصيف خاصة في شهر يونية (النســـاصوري :١٩٧١) ٠ص ٨٧) .

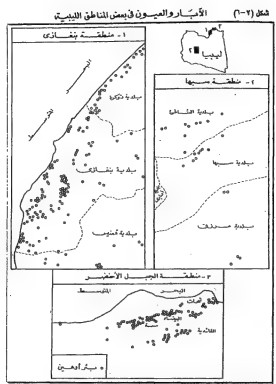
وتنتشر العيون في منطقة الجبل الأخضر وتجد مسببلها إلى المسطح الأسباب جيولوجية وهي تدل على وجود خزانات جوفية ضخمة وتتواجد في قيعان الأوديسة وقد استظت مياه هذه العيون في توفير احتياجات بعض المدن مثل مياه عين البلاد في درنسة ويقدر إنتاجيتها بحوالي ١٩٩٤ أمالتر (هسالم ١٩٩٤ موحتها إلى ٩٠٥ جرام التر (هسالم ١٩٩٤ مس) ، كما توجد عين الديوسية شمال القية وظلت تعد مدينة المرج عن طريق شبكة من الأنابيب وتقدر إنتاجيتها بحوالي ١٧٧ لتر المتنبة وملوحتها تزيد عن جرام / لتر ٠

وتوجد عين الزيانة بالقرب من مدينة بنفازى وهي لكبر العيـــون الليبيــة ويقــدر تصريفها السنوى بحوالى ٩٠٥٠ لتر / ثانية (Salem; تصريفها السنوى بحوالى ٩٠٥٠ لتر / ثانية (Salem; تصريفها السنوى بحوالى ١٩٤١ وملوحة المياه بها تقرب من الجرام المتر ، وعين أبولو أعلــــي الجبـــل المخضـــر ،

وتتنشر العيون بصفة عامة في الأودية إلى تتبع من الجبل الأخضر والتي تتسرب مياهها في الطيقة السفلي في وادى درنة (بومنصور ودرنة) وفي وادى اللاترون (الدبومسية والقالاتة) وفي وادى اللاترون (الدبومسية والقالاتة) وودى سسئوه (عين سنوه) التي تترو مدينة سومية بالمياه ، ويعتبر مجمع المياه في (البيضاء - درنة) من أغنى مناطق الجبل الأخضر بالعيون ويبلغ تصريف العيون بها ٢٠٥٥٥٩ م يوميل كما توجد عين مرتوبة في منطقة طبرق وتصرف ٦ لتراتانية (النوولم، ١٩٩٥ مص ٩٩ وببلغ أجمالي العيون بالمنطقة الشمالية الشرقية ١٦٧ عين بالإضافة إلى ٣٢عون جافة ويبلغ أجمالي البون المنطقة الشمالية الشرقية ١٦٧ عين بالإضافة إلى ٣٢عون جافة

كما بوجد ۱۰ عيون الناجيتها أكثر من ۱۰ التراث ومجموع تصريفها اليومسى ٢٥٥ بوم و ١٩عين ، التاجية الواحدة ما بين ١-٥ لنراث ومجموع تصريفسها اليومي ٢٠١٦ م و ١٩٩٤ عين ١٣٩ عين لا يزيد تصريف كل منها عن لنر واحدد التومي ٥٩١٦ عمود تصريف لكل منها عن لنر واحدد التابية مجموع تصريف العيون في المنطقة ٥٩٥١٨٥ م٣ يومياً ،

أما العيون الجافة فهى عبارة عن رشوحات تعتمد على معقوط الأمطار مثل عيـون ماكدام وشاشينا وماماش ودرنة (هنشير ; ١٩٩٣ • ص٣-٣٤) ومعظم هذه العيون ليسـت جيدة لارتفاع درجة حرارتها ونعبة الشوائب والأمــلاح بــها (فضــل ١٩٩٥ ص ٢١١) وشكل (٣-٢) يوضح مواقع العيون في بعض المناطق الليبية • وتوجد بعض العيون التي لا نزيد إنتاجيتها عن التراب مثل حزام وماليون وعين باروك وقصير وشلال ورابــح وغيرها •



در ۱۱-الأطفى الباق كم أما قا التقسلية ومصفود المساحد التيبية ، طرايلي ، 1447 ، من ۲۶ و ۲۶ و ۲۰ ۶ ـ سالم عسد الاولام والجهيل الأحضر، وحاسات فا الجيفانية القابيسية " منظورات بياسمة القويمية والإنسانية ومن ۹۸

جدول (٢-٥)الخزانات التي تنبع منها أهم الحيون في المنطقة الشمالية الشرقية

أهم العيون	عدد العيون	الخزان الجوفي
الحليب	١٧	الأيوسيني (تكوين درنة)
الصفصاف وشحات	79	الأوليجوسيني (تكوين البيضاء)
منيسة والقيقب	1.7.7	الميوسيني (تكوين الفائدية)
برادة	٣	الزمن الرابع (إرسابات الأودية)
	١٦٧	الإجمالي

المصدر: هنشير ۽ ١٩٩٣ -ص٢ ٠

ومن أمثلة العيون التي يزيد تصريفها عن ۱ التر لا عين ستوه في وادى مسهبول بالقرب من رأس الهلال وتصريفها ٢ التر لا ، عين ستوه في وادى السيجة ، وعيسون مارة في وادى مارة ومنها عين شعيب وعين الصفاء وعين مفرة ، عين كرسة في وادى الإنجيل. ، عين البلاد وعين بومنصور ، الغزالة في طبرق وتصريفها ٢ التر ك بالإضافة إلى عين الزيانة وهي تقع شرق بنغازى بحوالي ٢٤ كم وتتبع مسن الخران الايوسسيني وتصريفها خليط بين المياه العذبة والمياه المالحسة بنسبة (١-٤) وهناك ومشاك مشروع عين الزيانة للتحكم في المخرج المائي بهذه العين وخفض معدلات تداخل ميساله

ومن أمثلة العيون الذي نتراوح ليتاجيتها بين ١-٥ لتراث عين هلبب فسى وادى القلعة وعين البرادة وعين الجنابين وعين سوسة وعين شحات وعين الصفصاف وعيسن الشيل وعين قيق ب

المنطقة الوسطى:

ونقع هذه المنطقة بين خطى طول ٢١-٠٠ شرقا ودائرتى عرض ٢٠-٣٠ شمالاً ومن أهم أوديتها وادى القصر ونقدد ومن ١٩٥،٥ ومن القصر ونقدد ومن أهم أوديتها وادى القصر ونقد مساحة حوضه ١٩٥،٥ كم ١٩٥،٥ كم ١٥٠٥ ومنبر مساحة حوضه ٢٠٠٥ كم ١٩٥،٥ ليبيا وتتجمع المياه في وديانها بعد مدقوط الأمطار التي تتراوح كميتها بين ٢٥-٧٠ مام/سنة وتستخدم السقى الحيوانات ولا تتوفر في المنطقة خزانات هامة للمياه الجوفية وتكاد تتصل فيها الصحراء بالبحر مباشرة لأن الرباح تمدر

ونجرى الأودية في سهول سرت مندفعة من الجنوب والشمال والغرب ومن الهمسها سوف الجين ، ألبي الكبير، تلال ، رمزم . الخارجية، الكسبريت ، القصر ، هـراوه، الوادى الفارغ ، تامـت (المهدوى; ١٩٩٠ ، ص٢٦) وهي ضحلة وقليلة العيضال وتكنر في الجانب الغربي حيث تتبع من جبل نفوسة مثل ولدى زمزم وسـوف الجبـن و البــي الكبير ، أما في الجانب الشرقي فيوجد الوادى الفارغ الذي ينبع من جنوب عرب الجبــن الأخضر (الدناصوري; ١٩٧١ ، ص٨٧) ،

ومن الأودية الهامة في المنطقة الوسطى وادى جارف وتقدر مساحة حوضه حود..
١٠٠ اكم ٢ ، ويبلغ معدل سقوط الأمطار عليه ٢٠ امام/سنة وقـــدرت كميــة الجريــاز
المسطحى في أودية المنطقة الوسطى بحوالى ٢٠ مليون متر ٣ مســنويا (فضــل ، ١٩٩٥
١٠ ٠ ولا يتم الاستفادة إلا بما حجز منها أمام السدود التي القيمــت عنــد مصبــات
الأودية مثل سد جارف وسد الزهاوية وسد بن جواد وسد الزيد وهـــى تحجــز حوالـــي
٢مليون م٣ سنويا و الباقي يضبع بالبخر و التسرب ه

و أهم المشاريع الزراعية التى أقيمت بالمنطقة على مياه الجريان السطحى مشــروع جنوب زليطن وساسو ومراح ومنطقة سرت وبن جواد ونتبلغ مساحة المراعى ١٥ ألـــف هكتار (اليونسكو ; ١٩٨٤ -ص١٧) .

ويوجد عدد من العيون في منطقة الهيشة الجنيدة شمال غرب خليج سرت بــــــالرغم من أن معدل الأمطار أقل من ٥٠ ملم سنوياً من أهمها عين تاورغاء التي تقع إلى الشرق من مدينة مصراتة وبيلغ إنتاجها السنوى ٣٢مليون م٣ وتقدر نسبة الأملاح بها بحوالـــــــي ٣جرام/لتر وهي نسبة عالية وهي ثاني لكبر العيون في ليبيا بعد عين الزيانة ومتومــــــط إنتاجيتها ٢٠٠٠ لتر/ثانية (Salem ; 1991 .p.223) .

ونتنشر مجموعة من العيون في مشروع مراعي الهيشة الجديدة مثل عيون مهيدى والشط والعويدات وهي ذات ملوحة عالية نتراوح بين ٢٠٠١ جرام/لستر ، كما توجد مجموعة أخرى من العيون ذات أهمية قليلة من حيث الإنتاجية والدوعية مثل عيون حسن والصليعة والمحروقة والقوابة والنجمة وامبارك والأبيرات المبع ، ويعتبر فسائق هون وتصدعاته التي تقطع الطبقات المائية الجوفية مصدراً لهذه العيون (أبوفسيلة محمدراً مدس)،

المنطقة الشمالية الغربية:

 وزارت ۳۷۰ کم۲ ونالوت ۲۳۷٫۵۳۷٫۵ و العنواکی ۲۰ اکم۲ وشیبهٔ ونقدر مساحهٔ حوضه بحوالی ۱۲ (Department Of Dams And Wadis; 1977.p.1) وتعتبر هــــذه المنطقة اکثر مناطق لیبیا فی کمیة الجریان للسطحی ،

وأهم أودية المنطقة كما يبينها شكل (٢-٢) الذي يوضح حركة الجريان المنطمي وأهم الأوديسة:

وادى المجيئين الذى كان بهدد مدينة طرابلس من سنة الأخرى إلى أن أقيم عليه سد جنوب طرابلس بمسافة ٧٥ كم وبقدرة تغزينيه ٥٨ مليـــون ٣٥ لــدر ء الخطــر عنــها والاستفادة من مياهه وحماية التربة من الانجراف وتبلغ مساحة حوضـــه ٥٧٨،٩ كــم٢ ويبلغ طوله ١٠٥كم ومعدل الأمطار على حوضه ١٥٠٠ملم اسنة ويتم حجز ١٠ مليـون م٣ في المتوسط سنويا ويقدر تصريفه السنوى بحوالى ٣٠ المليارم٣ (Pallas ; 1980.P567) وينبع هذا الوادى من جبل نفوســة عند النقــاء دائرة عرض ٣٢ شــمالا وخط طـــول وينجه شمالا ليلتقى به مجموعة من الأودية مثل وادى الحمام والجمل ٠

وادی کعسام ویعتبر اکبر أودیة المنطقة وتبلغ مصاحة حوضه ۲۳۱۰کم۲ ومتوسط أمطاره السنویة ۲۷۰ملم/سنة واقیم علیه سد علی بعد ۲۵کم جنوب مدینة الخمس بقـــدرة تخزینیة ۱۱ املیون ۳ ، ومتوسط التخزین السنوی ۱۳ملیون م۳/سنة ویصـــب الــوادی بالقرب من زلیطن وإلی الغرب منها .

وادى زارت ويقع بمنطقة الرابطة جنوب غرب مدينة طرابلس وتبلغ مساحة حوضه ١٧٥كم٢ وتم إيشاء سد عليه بقدرة تخزينية ٨٠١ مليون ٣٠ أما ما يتم حجزه في المتوسط حوالى ٢ مليون ٣٥ سنويا أما معدل المطر على حوضه فيبلغ ٢٧٠ ملم/سنة . وادى المبدأة إلى الشمال من وادى المجينين ونبلغ مساحة حوضه ١٧٤ كم٢ وقد ألليم عليه سد بالقرب من مدينة الخمس بقدرة تخزينية ٥٫٨ مليون م٣ ويقدر ما ينـــم حجــزه منويا بحوالى ٩٠٠ الف م٣٠

وادى ترغـات وهو من الأودية الكبيرة التى ينصرف اليها مياه السفوح الجنوبيــة لجبل نفوسة ويقع بين الخمس وينى وليد وتبلغ مساحة حوضه ٢٠٠٠ ٢٥٦ و وتختلف كميــة الأمطار السنوية على حوض الوادى من مكان لأخر ففى القصابات ٢٠٠٠ملم وفى ترهونة ٢٥٠٠ملم وفى مصبه ٢٠٠٠ملم (رزقــانة ; ١٩٦٤ ٠صـ١٤٩)

جدول (٢-٢) أهم العيون بالمنطقة الشمالية الغربية

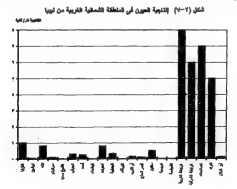
وضعها الحالى	الخزان الجوفى	الإنتلجية ل/ث	الموقبع	العين
غير مستغلة	سيدى الصيد	١	غرب نالوت	الغزايا
غير مستغلة	سيدى الصيد	٠,٠٤	وسط نالوت	توشین
مستغلة	سيدى الصيد	۸٫۰	شمال نالوت	ناله
مستغلة	سيدى الصيد	1,0	غرب نالوت	مبركوكم
مستغلة	ككلة	_	غرب تیجی	الشيخ سعيد
مستغلة	ككلة	٠,٣	قرية الجوش	الجوش
مهملة	ككلة	٠,٢٥	غرب الجوش	لحمد
مهملة	ككلة	-	غرب الجوش	البطحاء
مستغلة	سيدى الصيد	۰,۸	الحوامد	الحوامد
مستغلة	شكشوك	٠,٣٣	وادى شكشوك	الجدابية
غير مستغلة	سيدى الصيد	~	جادو	الزرقاء
غير مستغلة	سيدى الصيد	~~	الرحييات	لم القريب
مهملة	شكشوك	٠,١٤-٠,١	قصر الحاج	قصر الحاج
مستغلة	سيدى الصيد	٥٫٥	الرياينة	سلفين
غير مستغلة	سيدى الصبيد	_	يفرن	الرومية
مستغلة	سيدى الصيد	_	قرية المساعيد	الشيشمة
مستغلة	أبو شيبة	٨	الرابطة الغربية	الرابطة الغربية
مستغلة	أبو شيبة	٦	الرابطة الشرقية	الرابطة الشرقية
مستغلة	سيدى الصبيد	_	غريان.	الصالحات
غير مستغلة	سيدى الصيد	V-0	غريان	الترك
مستغلة	أبوغيلان	١,١	غريان	أبوغيلان

التصدر: القطيسيين ي ١٩٩٢ - من ص٢-١٨٠ -

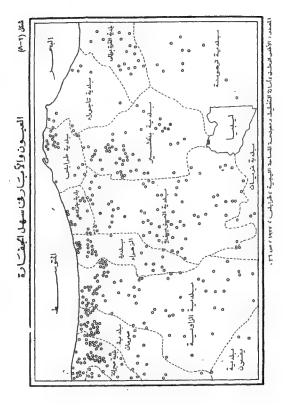
بتضح من الجدول (٢-٣) والشكل (٢-٧)أن المنطقة الشمالية الغربية بها عسدد لبس بالقليل من العيون والتي ينبع معظمها من خزان سيدى الصيد الجوفى الذي يتكسون من الحجر الجسيرى والمسارل وتتراوح درجة ملوحة مسياه هذا الخسران بيسن من الحجر الجميري والمسارل وتتراوح درجة ملوحة من مدين ككلة الذي يتكون مسن الحجر الرملي والطين ومياهه لكثر ملوحة من مياه خزان مديى الصيد كما يوضح المجدول أن المستغل من هذه العيون ٥٧.١ وغير المجدول أن المستغل من هذه العيون ١٠٠٥ % فقط والباقي ما بين مهمل ١٤,٣ ا% وغيون الطبيعية عبارة عن تجمعات لمنابع مائية تعطى إنتاجية مغينانية تمتمد على التغنيسة مسن الأميطان و

ويبلغ متوسط الجريان السطحى فى المنطقة ٢٠ امليون م٣ سنويا منها ١٠٠ امليون م٣ سنويا منها ١٠٠ امليون تجرى خلال الأودية المنحدرة جنوبــــا (فضــــل بحرى فى الأودية المنحدرة جنوبـــا (فضــــل م، ١٩٩٥ مى ٢٧ وهذه الكمية من المياه هى المتى تبقى من الأمطــــار الســـاقطة علـــى المنطقة سنويا والتى تقدر بحوالى عمليارم٣ (الدناصورى ١٩٦٨، ١٠٠٠٠)

كما توجد مجموعة من العيون الكبيرة مثل عين الرومية التى تعتمد عليه مدينة يفرن وكعام التى تعتبر أكبر عيون المنطقة وهى تقع فى وادى كعام وببله في موسط إنتاجيته ٣٦١ لتر /إثانية ودرجة ملوحتها تصل إلى ٣٠٥ جرام/لتر ، ويوضح شكل (٣-٨) أهم العيون بالمنطقة •



-1.1-



-1.4-

المنطقة الجنوبية:

وتضم الأجزاء الوسطى والجنوبية من الأراضى للليبية وينعسدم فيها الجريسان العسطحى ولكنها غنية بمياه العيون مثل عين الفرس التي تعتمد عليها واحسة غدامس، ويوجد فى منطقة فزان وحدها لكثر من ٣٠٠ عين ، بالإضافة العيون التي توجسد فسى المواحات المنتشرة فى الصحارى للليبية مثل عيون غات وتراغن والعوينات وأركنو وهسى تعتمد أساماً على المياه الجوفية (فضل ، ١٩٩٥ ، ١ ٢١) .

ومن أجل التحكم في المياه السطحية تم نقسيم الأراضي التي تنال قسطا من الأمطار تسمح بالجريان إلى سبع مناطق الدراسة الأودية وإمكانية الاستفادة من المياه التي تجسرى فيها (أ ، ب ، ج ، د ، ه س ، و ، ز) واثقق هذا التقسيم مع المناطق الرئيسية فالمنطق الشمالية الغربية تضم (أ ، ب ، ج) والوسطى تضم (د) والشمالية الشسرقية تضم (ه ، ز) ، وقد تم دراسة جميع الأودية في هذه المناطق دراسة أوليسة ومعظمها درس تقصيليا (اليونسكو : ١٩٨٤ ، ص ، ١٠) ،

جدول (٧-٢) متوسط ما يتم حجزه سنويا في المناطق الليبية

		250	حدسي ،	- 5	J J-	1-2		<u> </u>	99 1
	الإجمالي	j	J		۵	٦	پ	i	المنطقة
ı	111,1	٦,٤	٨,٦	19,1	١	١.	۲۳,۷	٤٢,٣	متوسط المخزون
ı	171	11	11	41	٣	17	YY	٧٢	ما يمكن تخزينه

المصدر : لجنة الموارد الماتية ، ١٩٧٨ ، ص ٢٨٠٠

يتضبح من جدول (٧-٢) وشكل (٣-٣) أن المنطقة الشمالية الغربية هسمى أغنسي مناطق لبيبا بالجريان السطحى وتقدر نسبة الجريان السطحى بها بحوالى ١٨،٥ % مسن إجمالى كعبة الجريان المسطحى تليها المنطقة الشمالية الشرقية وتبلغ نسبتها ٣٠،٧ أمسا المنطقة الوسسطى فتقل نسبة الجريان السطحى بها عسن ١٨ مسن إجمسالى الجريسان السطحى بليسبيا ،

كما بتضح أن لكثر المناطق في كمية الجريان المعطعي هي المنطقة (أ) وبها ٣٨% من جملة الميراه السطحية في ليبيا ، ثم المنطقة (ب) في المرتبة الثانية وبسها ٢١% مسن الإجمالي ، وتأتى المنطقة (هــ) والتي تبلغ نسبتها ١٧% في المرتبة الثالثة ، أما المنطقة (د.) فنسبتها من الجريان المعطعي ١٨ فقط ، وتخطسي المنطقة ب ، هــ ، ز باهتمام خاص بعبب وفرة مياهها وهذه المناطق تضع مصر اتــة والخمص والجبل الأخضسر

والمنطقة الواقعة إلى الجنوب من طيرق وتقدر المياه السطحية في هذه المناطق بحوالســـى 24 مليون م٣ وما نصبته ٤٤% من إجمالي كمية الجريان المسطحي في ليبيا ،

جدول $(Y-\Lambda)$ مناطق الجريان السطحى في ليبيا

الجريان مليون م٣	المطر السنوى ملم	حوض التجميع كم٢	المسلحة كم ٢	المنطقة
٧٢	171	٤٧٠٠	44	1
YY	۲	0	11	ب
١٦	70	150	Y19	-5
٣	01	19	150	٦
71	7.7	78	Y7	٠
11	70	٧٨٠	٤٣٠٠٠	9
11	۳۲	_	Y1V	ز .
171			7047.	الإجمالي

المصدر : طلحة : ١٩٨٢ -ص ٢١ ٠

١ - مناطق الشمال الغربي : وهي (أ ، ب ، ج) وتمتد المنطقة (أ) من الحسدود التونسية غربا حتى خط طول ١٣٠٥ شرقا وتتحصر بين البحر المتوسط وخسط نقسيم المياه على جبل نفوسة وتضم هذه المنطقة جميع الأودية التي تتحدر إلى مسهل الجفارة واهم لوديتها غان والمجيئين وزارت ، أما المنطقة (ب) فقع إلى الشرق من المنطقة (أ) فقي للى مثلث قاعته ساحل البحر المتوسط وأحد ضلعها خط طول ١٣٠٥ شرقا والضلع أفي شكل مثلث قاعته ساحل البحر المتوسط وأحد ضلعها خط طول ١٣٠٥ شرقا والضلع أفي دائرة عرض ٣٢٠٠ شمالا وهي منطقة جبلية وأهم لويتها البدة وكعسام والممسيد والرطة ، وتقع المنطقة (ج) إلى الجنوب من المنطقتين المابقتين ويحدها جنوبسا دائسرة عرض ٣٠٠ شمالا وهي تضم السفع الجنوبي لجبل نفوسة ولمطارها أقل مسن ١٠٠ ملمع وأهم لوديتها وادى سوف الجين ووادى فوصل ووادى وامس .

۲- المنطقة الوسطى: وتضم منطقة و احدة هى (د) وتتحصر بين الساحل ودائرة عرض ۲۸ شمالا و بين المنطقة ج وخط طول ۲۰ شرقا ويتراوح معل المطر المسنوى فيها بين ۲۰-۱۷۵ ملم و أهم أوديتها و ادى الوشكة و ألبى الكبير و جارف .

مناطق الجربيان السطيحي المراب السطيحي المراب السطيحي المراب المراب السطيحي المراب السطيحي المراب ال

المصند ؛ أمانة البسندد وللمارد الماشية > السياسة المائية في الجامعية > طرابلي ١٩٧٧/١٩٧٧ .

وتتحصر المنطقة (ز) بين الحدود المصرية شرقاً ومن الغرب خط طول ٢٣ شدقاً وبين البحر شمالاً ومن الجنوب دائرة عرض ٣٠ شمالاً ويتراوح معنل المطر فيها بين ٢٥- ١٥ املم إسنة وأهم أوديتها الجرفان وجنزور والراهب ولم يتم تتمية الوديان فيها حتى الأن و ونقع المنطقة (و) جنوب المنطقتين (هـ) ، (ز) ويحدها جنوباً دائرة عصرض ٨٦ شمالاً وتضم السفوح الجنوبية للجبل الأخضر ويتراوح معنل مطرها المسنوى بين ٢٥ - ١٠٠٠ممم وأوديتها تتصرف صرفا داخلياً وأهمها الحمامة والكود والقرنة والثعبان وسمالوس (الهيئة العامة للمياه 1947 عصر) ٠

ثانياً : مشروعات المياه السطحية

1- السدود :

عرفت لببيا إقامة السدود منذ القدم فقد أنشأ الرومان عددا كبيرا منها اللتحكم في مياه الأمطار والاستفادة منها ودرأ خطر الفيضان عن منشأتهم ومزار عهم النسى توجد فسى مصبات الأونية الجافة وعلى جانبيها والمحفاظ على التربة من الانجراف ، ومسن هذه السدود القديمة سد أقيم على وادى المجينين بمنطقة سيدى الجيلاني بطول ١٣٤م وعرضه يتراوح بين ٧,٧ -٧م وبارتفاع ٥م وله مفيض يبلغ عرضه ٥٨٥م وتم بنساءه باحجار جيرية ودولوميتية من نفس الموقع متراصة في شكل هندمي منتظم (الهيئة العامة للمياه ٩٣٠ و ١٩٩٠ م و١٩٠٠ م

وتم إنشاء أكثر من ۲۰۰ مند روماني منها ۲۰ على وادى لبندة و ۱۲ علمي وادى غنيمة و ۸ على ولدى القصيعة و ۸ على الداوون و ٥ على وادى كعام ويقية المدود تنتشير على الأودية الجافة الموجودة في مناطق سقوط المطر شمالي ليبيا مشال أوبية كريسم والهيرة والمرمل والواعر ومنصبور وميمون وغيرها (قسم الدراسات المانية ، ١٩٩٣ والهيرة والرمل والواعر ومنصبور وميمون وغيرها (قسم الدراسات المانية ، ١٩٩٣

ويعتبر اختيار موقع السدود من الأمور الهامة عند الشائها ويتحكم في هذا الاختيار خصائص مجرى الوادى من حيث التساعه وانحداره وعمقه وطبيعة إرساباته ونوعية صخوره و هل توجد فوالق أو انكسارات ، بالإضافة إلى دراسة خواص مساحة التخزيس من حيث معدل الإطماء والتسرب ونظام تواجد التكوينات المسامية وغير المسامية قسرب المخزان وتأثير ارتفاع منسوب المهاء أمام السد ومصدر مادة البناء ونوعها ودراسة نسوع مادة الستارة الرأسية أسفل السد لعمق كبير لمنم التسرب (فريدة ، ١٩٩٠ - ٢٣١) ٠

وتعتنى ليبيا منذ قيام ثورة الفاتح بمياه الجريان للسطحى نظـــــرا للعجـــز المـــائى الواضع وزيادة المطلوب بصفة مستمرة وكانت هذه المياه تضيع هباءً دون الاستفادة منها وتهدد المدن الواقعة عند مصباتها كمدينتي طرابلس وينفازى ،

قامت ليبيا بإقامة عدد كبير من السدود الرئيسية والتعويقية والصغيرة بغرض ضبط عملية الجريان السطحى وحجز أكبر قدر ممكن منها خاصة على الأودية التسي تتحدر شمالاً ، وبلغ عدد السدود الرئيسية التي تم إنشائها حتى الآن ١٦ سدا على الأودية الكبيرة ونقدر القدرة الإجمالية لها على التخزين بحوالى ٣٨٧ مليون ما لما متوسط ما تحجدره دذه السدود سنويا فيبلغ ٢٨٠ مليون م (Salem; 1991.P223) وتم التخطيط لتشبيد عدد من السدود الإضافية لتحقيق مقدرة كلية للتخزين تقدر بحوالى ١٨٦ مليون ما منويا .

وتنقسم السدود تبعاً لأهميتها إلى سدود رئيسية مثل سد وادى القطارة في المنطقـــة الشمالية الشرقية الذي أقيم بغرض حماية مدينة بنغازى من خطر الفيضان وسد المجينيسن في المنطقة الشمالية الغربية لحماية مدينة طرابلس وتسهم هذه السدود في تغذية الخزانات

وتوجد المدود التعويقية التي تعمل على تقليل كمية الطمى التي تترسب في بحيرات السدود ويبلغ عدد هذه المدود ٥٠ امسدا ، كما توجد المدود التي أقيمت بغرض توفسير المهدود التي أقيمت بغرض توفسير المهائة العامسة للميساه ، ١٩٩٢ مص) ،

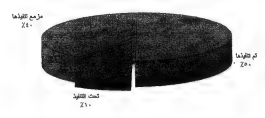
جدول (٢-٩) الموقف الحالى لعماية تشييد السدود

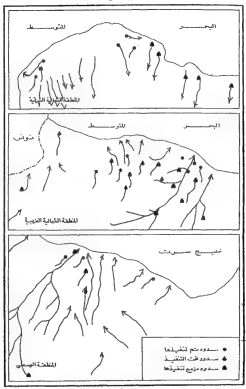
متوسط التخزين الفطى مليون م٣	السعة التخزينية مليون م٣	السدود
٦٠,٦٥	44.45	منفذه
11,97	75,7	تحت التنفيذ
٤٧,٩٣	101,1	مقترح نتفيذها
17.,01	009,78	الإجمالي

المصدر: خليقة م ١٩٩٠ ، ص ٥ ،

يلاحظ من الجدول (٢-٩) والشكل (٢-١٠) أن نسبة ما تم تنفيذه من السدود بفعق نسبة ما تحت التنفيذ أى أن ليبيا قطعت شوطا كبيراً فى مشروعات المياه السطحية ، كما يلاحظ أنه بعد إقامة المسدود التى تم دراستها ومقترح تنفيذها سستنضاعف كميسة الميساه السطحية ،

شكل (٢-١٠) الموقف العالى للمدود الليهية





المصورة أمانة المسدود والمعاود الماشية ة النسبياسة الماشية في الجياميرية ٤ لحليلين ١٩٧٧ ك معامل ٢٠٠٠ و٠ .

ويظهر من خلال الشكل (١٦-١) أن المدود الليبية تتركز في النطـــاق الشــمالي وعلى الأودية التي تصرف مياهها إلى البحر المتوسط كما يتضمح أن عدد المحــدود فــي المنطقة الشمالية الشرقية ويقل في المنطقة الوسـطى ؟ وهذا يرجع لكمية الأمطار المعاقطة على كل منها .

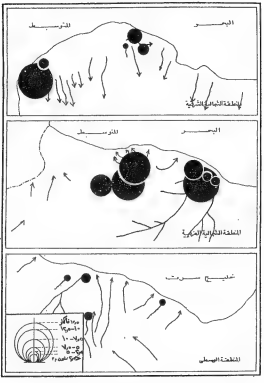
وعلى الرغم من مرور ما يقرب من عشرين عاماً على إقامة هذه الصدود إلا أنه لم يتم تقييمها من حيث الفاعلية والجدوى بالنصبة لعملية الجريان المطحى والممساهمة فسى تغذية الخزان الجوفى (الغرياني: ١٩٩٥ ، ص٨)

جدول (۲- ۱۰) السدود التي تم إقامتها

متوسط ما يحجز مليون م٣/سنة	القدرة التخزينية مليون م٣	معثل المطر مثم/سنة	حوض التجميع كم ٢	الموقع	السد
١٠	٥٨	70.	044,9	ین غشیر	المجينين
17"	111	770	Yo	زليطن	كعام
11	۳.	777	٦٥.	غريان	غان
٤,٥	٨,٦	770	140	الرابطة	زارت
٣,٤	0, Y	7 2 7	777	الخمس	لبدة
٠,٥	1,7	١٨٠	3+	زليطن	تبريت
۰,۵	1,7	1.4+	11	زليطن	الذكر
٠,٣	Y, £	711	1	سرت	جارف
٧,٠	٧,٨	14.	٧,	سرت	الزهاوية
۰,٥	۲,٦	17.	\$0	سرت	المزيد
٠,٣	٤٣,٠	17.	٥٣	بن جواد	بن جواد
١	1,10	404	۰۷۰	درئة	درنة
Y	44,4	۳۸۰	٤٧٦	درنة	يوملصبور
٠,٨	Y	٣٠٠	17+	العقورية	زازا
٠,١٥	٠,١٥	٣٧٠	۳.	رأس ملال	مرقص
17	150	Yot	1775	بنغازى	القطارة
٦٠,٦٥	٣٨٤,٧٤				الإجسمالي

المصدر: ١- مسلحة حوض التجميع ومغنل سقوط الأمطار (طلحة ، ١٩٨٣ ، ص٢٠) ٢- الموقع والسعة التغزينية ومتوسط المحجوز (خليخة ، ١٩٩٠ ، ص٢)،

شكل (٢-٢) متوسط كمية المياه اللتي تحجزها السدود سنويا



المصدر : من عمل الطالب اعتماداً على بيانات الهيئة العامة للمياه ، طرابلس ،

كما يتضح أن سد وادى كعام هو أكثر السنود الليبية حجزاً المداه إذ يصل ما يحجزه سنويا في المتوسط ٣ امليون م٣ يليه وادى غان ثم وادى المجينين وهذه السدود الأربعة توجد في المنطقة الشمالية الغربية وتحجز معا ما يقرب من ٧٠% من إجمالي مياه الجريان السطحى في ليبيا ،

ونرجع قلة ما تخذره سدود المنطقة الشمالية الشرقية لطبيعة صخورها التي تساعد على ارتفاع نسبة الفاقد عن طريق النسرب ، أما المنطقة الوسطى فقلة المحجوز أمام سدودها يرجع إلى قلة الأمطار بها ،

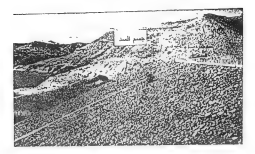
أهم السيدود التي تم إنشائها:

۱- سحد وادى كعام: وهو أكثر السنود الليبية حجزاً المياه ويبلغ متوسط ما يحجزه المد سنويا ۱۳ مليون م وهو يقع على بعد ۱۷ كم جنسوب الطريق المساحلي الرئيسي وعلى بعد ۲۰ كم جنوب مدينة الخمس والسي الشرق مسن طرابلس بحوالسي ٥٠١ كم وتبلغ معدل أمطاره السنوية ١٨١ ملم وطوله ٣٥ و وعرضه ١٥٠ م عند القساع و ٨م عند القمة ويبلغ لرنقاعه ٥١ م وتم تتفيذه عام ١٩٧٦ وتم اليونسكو ; ١٩٨٤ ٥٠٠٠) .

۲- سعد وادی غان : ویقع علی بعد ۸۰ کم إلی الجنوب من طرابلس وهو أعلی المدد دی لیبیا ، ویصل ارتفاعه ۸۲ م ویبلغ منسوب أعلی المعد ۳۱ م وقد أقیم بــهف المتحكم فی میاه الأمطار والاستفادة منها لری مشروع وادی الهیرة الزراعی وتم تتفیـــذه عام ۱۹۸۲ (مصلحة المیاه والذریة میدت ۰ ص۰) .

ونقدر السعة التخزينية للسد بحوالى ٣٠ مليون ٣٠ أما متوسط ما يتم حجزه لا يزيد عن ١ امليون ٣٠ سنويا (United Nation; 1994.p.23) ولم تصل كمية المياه التسمى يتم حجزها في بحيرته منذ إنشائه وحتى الآن لهذا الرقم وإنما أقصى كمية تسم حجزها كانت ٩ مليون ٣٠ فقط ٠ وقامت شركة كونتتال الهندية باستشارة بلغارية بتنفيذ السدون شركة كونتتال الهندية باستشارة بلغارية بتنفيذ السدونشرف عليه الآن الهيئة المعامة المياه ٠

شكل (٢- ١٣) صور من سد غان







ويتصف المند بأنه نرابي مبطن بحجارة من الأمام والبازلت من الخلف ويوجد تحت جسم المند نفق قطره ٣م ويه ٤٨ بئرا اختباريه لمراقبة حركة المياه الجوفية أسفل الســــد ويوجد نفق أخر لتوصيل المياه من برج المأخذ إلى خلــف المسد ويبلــغ طولـــه ٢٩٠م وقطره٣٥,٣م كما يوجد للمند مفيض للمياه (مقابلة مع مشرف المند)

ويوضح شكل (۱۳–۱۲) بعض الصور التى التقطها الباحث للسد ويضم الموقع برج المأخذ فى بحيرة المدد وارتفاعه ۲٫۱۷م و هو خرسانى ويمكن الوصول اليه عن طريــــق كويرى ومزود بهدار التصريف المياه بسرعة على منسوب ۲۹۰م ويوجد مسكن للعــلملين به ويرج للمراقبة ومولد كهربى •

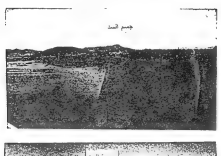
٣- سعد وادى المجينين: ويقع على بعد ٧٥ كم إلى الجنوب من طرابلس وهو سد ركامى مغطى بطبقة من الخرسانة تمنطيع تكسير أمواج بحيرته ومنع تسرب المياه ، كما يوجد ستارة مانعة للمياه تحت جسم السد والسد مقطى من الخلسف بالحجارة لتقويت وحمايته ويبلغ طوله ١٨٠ م وعرضه عند القاع ٢٠ لم وعند القمة ٨م أأمانسة السعدو والموارد المائية; بدت ٠ ص٠) ويوجد نفق تحت جسم السد بطول ٧٠م به مجموعة من الأبار البيز ومترية لقياس منسوب الماء الجوفى وتتبع حركته ويبلغ عددها ٨٨ بئرا منها ١ لدكل النفق و ١ فوق المسد و ١ خلفه و ٤ خلف السد الركامى و ٢ فوق المسدد الخرسساني ويوجد له مفيض ذاتي طوله ٨م ،

وقد أقيم المد بغرض حماية مدينة طرابلس من خطر الفيضان واستصلاح ما بين ٢٠٠٠-٣٠٠ هـ وتغذية الخزان الجوفي وجذب التجمعات البشرية United Nation (United Nation) وأقيم مدين ثانوبين أحدهما ركامي و الأخر خرساني المحافظة على المياه داخل بحيرته وقد أقيم أربعة مدود تعويقية على روافد وادى المجينين قبل التقائسهم بعد لحماية جمم المسد الرئيسي من الفيضان وتبلغ المسعة الإجمالية لبحسيرة المسد ٥٨ مليون م٣ ومتوسط ما يحجزه المد سنوياً ٨٩مليون م٣ ٠

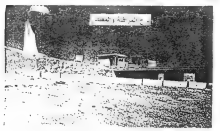
وقامت شركة هيدروغيرناديار اليوغمى الثقية التفيدة المسد ١٩٧٢ متكلفة قدرها ٩.٩مليون دينار ليبى ومن المشكلات الذي تواجه المدود الليبية بصفة عامة عدم وجــــود قطع غيار الصماماتها ٠

وللســـد مجموعة من المنشأت منها برج المأخذ وبرج المراقبة وممىاكن العـــــاملين ومحطة أرصاد جوية ومولد كهربي وبيبنها شكل (٢-١٤) ،

شكل (٢-١٤) صور من سد المجينين







٤ - مسد وادى زارت : ويقع إلى الجنوب الغربى من طرابلس بحوالى ١٢٠ كسم وإلى الغرب من غريان بحوالى ٣٠٥٠ معنسد القاع وإلى الغرب من غريان بحوالى ٣٠٥٠ وبلغ طوله ٢٧٢٨م وعرضه ١٧٥ معنسد القاع وبالمغ ارتفاعه من الأساس الصخسرى ٣٦م وتبلغ سعته الإجمالية ٨٨مليون ٣٠ وتم تتفيذه عام ١٩٨٢ ٠

وتبلغ مساحة حوض التجميع لوادى زارت ١٧٥كم٢ ومتوسط ما يحجـزه الســـد سنويا ٥,٥ مليون م٣ (2.6 .p.b) ، وتم إقامة العند بغرض حمايــة مشروع وادى الحي الزراعي من الفيضان وقد أفاض الوادى عام ١٩٧٤ ويلغ تصريفـــه ٩٠٤٣ (مصلحة المياه والمترية ، بدت ،ص٤)

وينكون السد من نواه طميية يحميها من الأمام والخلف مجمعين من المرشح الرملي ثم تعطيها طبقة من الأحجار المنترجة وتم تزويده من الأمام بسد واقسى بارتقاع ٤ ام وبالسد مفيض بيلغ طوله ٥٠٥م كما يوجد نفق لمرور المياه من بحيرة السد إلى خلفه، ويضم السد برج المأخذ بارتفاع ٣٨م ويتحكم في المياه الخارجة من بحسيرة السحد عسن طريق ثلاث بوابات على مستويات مختلفة ، ومن منشآت السد مسكن للمساملين ومواحد كهربي ومبنى للتحكم المركزى ه

٥- سد وادى القطارة: وهو أهم مدود المنطقة الشرقية وبنى لحمايية مدينة بنغازى من خطر الفيضان، ولعل عام ١٩٧٨ خير شاهد على هـذا فقد حجب السد ٢٩٧٨ خير شاهد على هـذا فقد حجب السد ١٩٧٨ خير شاهد على هـذا فقد حجب السد ١٩٧٨ خير ن ما الماح على ١٩٧٨ خير منطقة الرجمة، وهو يقع على بعد ٣٥كم منها وتم تتغيذه عام ١٩٧٧ وهو سد ترايى نتبلغ سعته الإجماليــة ٣٠ مليون م٣ وتبلغ مساحة حوضه ١٩٧٤ اكم ٢ وطوله ١٩٧٥ وعرضه عند القمة ٦ م وعند القاع ٢٠١٥ وبيلغ ارتفاعه ٥٠ (اليونسكو ١٩٨٤ ٠٠٠) .

وقد أقيم له سد ثانوى يبعد ١٧كم عن المدينة وهو ترابى أيضاً ويحجز ما يفيـــض عن المد الرئيسى وتبلغ مساحة حوضه ٢٦٦٦ وسعته الإجمالية ٥٫٥مليون م٣ وارتفاعه ٣٥,٢ م وطوله ٢٠٩ م ويبلغ عرضه عند القاع ١٦١٨٨ م عند اللقمة ٦٦ ه

وَثُمُ إِنشَاء عدد مَن سَدُود النّعويقُ لحجَز الطّمي عن البحيرة الهمها بوشنب وبـــاكور والكوشة والبرمة وغوط الملطان والحقف (الإدارة العامة للمدود ومياه الورتيهان وابــــت ٠٠٠٠ ٥)

١- سحد وادى لبدة : ويقع إلى الشرق من مدينة الخمس بحوالى ٨كم و على بعدد ٢كم إلى الجنوب من الطريق الساحلى ويبلغ طوله ١٠٥٦م وارتفاعه ٢٤م وتم تتفيذه عام ١٩٨٩ بغرض تغذية الخزان الجوفى . ويرتكز السد على طبقة صلبة وطبقة مارلية وهو نرابى متجانس وتم حقنة بسـتارة مانعة للتسرب فى الطبقة الصخرية ويبلغ طول مفيضه ٣٧٢م ويصل ارتفاع برج مـاخذه ٣٣,٨ وتم إنشاء ٦ سدود تعويق عند مخارج الروافد إلى الولدى لتقليل كمية الطمى التى تنخل إلى البحيرة •

و أقيم ٣ مسدود تعويق أخرى على وادى سوق الخميس المجساور لسوادى لبسدة لحماية النتربة من الانجراف ويضم موقع العد مسكن للعاملين ومبنى للتحكسم المركسزى واستراحة لمصلحة المهاه والتربة وتؤخذ الطاقة اللازمة للمد من شبكة الكهرباء العامة •

وجارى العمل لاستكمال السدود للتى تم دراستها ونوجد أربعة سدود تحت التتفيذ يبلغ متوسط الكمية التى يمكن احتجازها أمامهم ١٩,٩٣ مليون ٣٠ سنوياً ٠

جدول (۲-۱۱) مسدود تحت التنفيذ

متوسط التخزين السنوى مليون م٣	السع الإجمالية مليون م٣	الموقع	السد
1.1	٣.٣	ترهونة	الشهوبيين
۰,٦٣	1,9	ترهونة	الزغادنة
٦,٩	11,0	غريان	ابوشيبة
٣,٦	٧,٥	غريان	الرمان
11,98	7£,7		الإجمالي

المصدر: خليفة م ١٩٩٠ ٠ ١٠٠٠٠٠

وتستكمل حالياً كافة الدراسات اللازمة لإقامة حوالى ۲۰ مد رئيسى أخسرى و ۱۰ مسدود صغيرة وتبلغ كمية المياه التي سوف تحجزها هذه المسدود ۵۰ مليون م۳ مسنوياً وسيصل إجمالي ما تحجزه المسدود بحلول عام ۲۰۰۰ إلى ۱۰مليون م۳(شنة ، ۱۹۹۳ ۰ ص۳)

جدول (٢-٢) بعض السدود المزمع إقامتها

متوسط التخزين السنوى مليون م٣	السعة التخزينية مليون م٣	الموقع	السيد
۸,٦	71,7	بنغازى	الباب
٥,٨٥	19,0	بنغازى	الأحمر
٧,٢	١٠,٤	بنى وليد	بنی ولید
٣,٢٥	٩,٣	بنى وليد	تماسلة
١,٨	٤,٢٥	بنى وليد	منصبور
۰,۸٥	٣,٤	بنى وليد	ميمون
۲,۲	7	غريان	السواخ
1,7	۲,۸	غريان	أبوعائشة
1,70	0,9	نالوت	نالوت
٧,٢٨	10	الرحيبات	بورصيف
1,00	1.	الرحيبات	لم القرب
۰,۸۹	٥,٢	جادو	جناون
۲,۱	۸,٤	ترهونة	ترغث
٠,٦٣	۲,٤	القصابات	قريم
77,0	0,1	القصابات	غنيمة
٧,٥	٥	البيضاء	الخليج
٣	1	البيضاء	المعلق
1,70	7,70	البطنان	طبرق
۰,۳	1.1	الوشكة	الوشكة
٤٧,٩٣	10.,1		الإجمالي

المصدر: خليقة و ١٩٩٠ ، ص٣٠

ينضح من الجدول (١٣-٢) والشكل (١١-١) أن المسدود التي أقيمت ومـــا تحــت الدراسة منها والمزمع الخامتها تغطى معظم المناطق الشمالية التي تسمح أمطارها بعمليــة الجريان المسطحى ، وتتوقف كمية المياه التي يحجزها كل سد على كمية الأمطار الساقطة على حوضه كما تتوقف على نوعية صخور المنطقة التي يقع فيها .

٢- الصهاريسج:

عرفت ليبيدا الصهاريج منذ القدم ، والصهوريج عبارة عن خزان أرضى يتجمع فيــه مياه الأمطار حتى لا تكون عرضة التبخر والنسرب ، وانتشرت قديماً فى منطقة الجبـــل الأخضر بالقرب من البيضاء وفى سهل المرج وفى توكرة وطلميئة (الســلمانى ، ١٩٩٥ ٠ص٣) ،

وتنتشر الصهاريج القديمة في الساحل الشمالي حتى للحدود المصرية وفي المنطقة الوسطي ومنطقة طرابلس ، وتشير التقارير أنه في عام ١٩٦٠ كان عدد الصهاريج فسي اليبيا ٤٢ ألف منهم ٢٣ ألف في منطقة طرابلس وحدها و ٦ آلاف في منطقة الجبل الأخضر و ٤ آلاف في منطقة فران (قسم الدراسات المائية ; ١٩٩٣ • ص٠٥) وبعض هذه الصهاريج أنشأه الإغريق والبعض الأخر أنشأه الرومان ، وتقام الصهاريج بصفة عاملة عند أسفل المنحدرات وفي مصبات الأودية الجافة حيث تجرى مياه الأمطار وتصدب فيها.

وتنقسم الصهاريج إلى نوعين:

۱- صهاريج مقفةة تستغل لأغراض الشرب سواء للإنسان أو الحيوان ونتراوح سعة الصهريج بين ٢٠٠٠ م وستغل لأغراض الكثير منها ، ويكفى الصهريج التي تبليغ السعة المحدد عدم عدم عدم الرعاة معهم ٢٠٠ رأس من الماشية و ٥٠٠ رأس من الأغلام مدة ثلاثة أشهر (حبيب ; ١٩٧٣ - ١٩٧٣) .

٢- صهاريج مقسقوهة وتنتشر في المناطق الجبلية ذات النزبة الطينية وتستراوح
 سعة الصهوريج بين ١٠-١٠ الف م٣ (خليفة : ١٩٩٠ مص٤) .

وتم إنشاء ٢٠ اصهريج في منطقة الجبل الأخضر لتزويد المناطق المكتبة بالميساه وتسمى هذه الصمهاريج بالفساقى ، وتتلقى المياه من الأمطار التي تمسقط علمي أمسطح المنازل بو اسطة الأنابيب وهي شرط لإقامة أي مسكن جديد وهي ذات إنتاجية كبيرة توفر ما يقرب من "تمليون م" سنويا (الغرياني ; ١٩٩٥ ، ١١٠) .

وتم إقامة عدد من الصمهاريج في بلديات النطاق المماطى بســعات مختلفــة منــها • اخزان سعة كل منها • اآلاف م ٣ بتكلفة قدرها ٩٠ ألف دينار ليبي وحوالي ٩٣ خزان بسعة • آلاف م ٣ لكل منها بتكلفة قدرها ٤٠٠ ألف دينار وسيتم عمل عــدد كبــير مــن الصمهاريج من قبل الأهالي بتكلفة قدرت بحوالي ٤,٧٢٥ مليار دينار (لجنة الموارد المائية ; ١٩٨٨ • ص ١١). • ووافقت اللجنة الشعبية على تنفيذ عدد من الصهاريج في منطقة الجبــل الأخضــر والبطنان فحوالي ١٠٠ خران بمعه ٢٠٥٠م لكل منها و ١٧٠ خــــزان فــي المنــاطق الرعوية معة الخزان ١٠٠٠م ، وفي بلديات الخمس والجبل الغربي وتر هونة وجنوب الجبل الأخضر سيتم إنشاء ٤٠ اخزان بسعة ٢٤ الف م لكل منها وجاري العمل في تنفيذ الحبل الأخضر سيتم إنشاء ٥٠ اخران بسعة ٢٤ الف م العامة للمياه ، ١٩٩٢ . ص٢٠) .

جدول (۲-۱۹۳) الصهاريج التي أقيمت (۱۹۷۰-۱۹۹۰)

إجمالي	14444	1440-41	144٧1	1940-4.	السنة
988	٦.	177	£ 7 V	٣٢٠	العبدد
179	٤٣	101	717	٥٨	السعة ألف / م٣

المصدر : أمانة اللجنة الشعبية العامة للتخطيط والاقتصاد ، ١٩٩١ ، ص ٢٠ ،

وتعــد الصبهاريج من مشروعات المياه المسطحية الهامة وعرفت منذ القدم واسمــنقاد منها في توفير كمية لا بأس بها من المياه سنوياً بدلاً من نضيع هباءً ولابد مسـن مراعـــاة تجديد الصــهاريج القديمة وصـيانتها ،

الفصل الثالث: المياه الجوفية

وإن من المجارة لما يتفجر منه الأنصار وإن منما لما يشقق فيغرج منه الماء وإن منما لما يصبط من غ<u>شية</u> الله

البقيرة : ٧٤

تعتبر المياه الجوفية أثمن مورد طبيعى فى المناطق الجافة وشبه الجافة بصفة عامة نتيجة لندرة الأمطار فعليها يعيش الإنسان والحيوان والنبات على حد سواء ، وهى أهـــم مصادر المياه العذبة فى العالم وأكبرها حجماً حيث يبلغ حجمها ٨.٤ مليون كم٣ تقريبا لو ما يعادل ٩٢.٩ من جملة المياه العذبة السائلة فى العالم (الزوكــة ، ١٩٩٥ • ص٢٦٧) وهذا ببرز أهميتها والدور الذى يمكن أن نلعبه فى الأنشطة البشرية المختلفة .

وتختزن المياه الجوفية فى طبقات الصخور الرخوة المسامية أو المتشـــققة والتـــى ترتكز على طبقة صماء تمنع تسربها وتتحرك خلال هذه الطبقات بحريــــة تحـــت تـــائير الجانبية الأرضية مع الاتجاه العام لسطح الأرض (السلاوى ; ١٩٨٩ -٣٣٠).

وتساهم المياه المجوفية بحوالي 90% من إجمالي موارد المياه فسي ليبيا ، وهسي ترتبط بصفة عامة بطبقة الخرسان النوبي الرملية الممسامية التي تتتمي إلى الزمنيين الأولى والثاني الجبولوجيين وترتكز على صخور الدرع القارئ غير المسامية وهي مياها حفرية غير متجددة في الغز انات الجنوبية وترجع في تكوينها إلى الفترات المطيرة وقدر عمسرهذه المياه بأكثر من ١٢ الف سنة (الشاعر ; ١٩٩٠ ، ص ١٦) ، وتعتبر الميساه الجوفية ممتجدة إلى حد ما في الغز انات الشمالية حيث تستطيع الأمطار أن تعوض جنوا مصا

وقد اختلفت الآراء بالنسبة لمصدر هذه المياه فالبعض برى أن مصدر هذه المياه أمطار البلايستوسين ، والبعض الآخر برى أن مصدرها الأمطار الساقطة على مرتفعات بستى واندى وابردى والتى تتسرب إلى طبقة الخرسان النوبى المنتشفة على السطح فى هذه المناطق ثم نتجه شمالا وشمالا بشرق مع الميل العام للطبقات ، ويوجد رأى شائت يرى أن مصدر هذه المياه هي الأمطار الساقطة على منابع النيال الحبشية (إمابابي الامكار الساقطة على منابع النيال الحبشية (إمابابي ١٩٧٧ مصدر هذه المياه فهي مياه قديمة تراكمية تكونت عبر عصور غابرة وهي بحجمها الحالي أكبر من أن يكون مصدرها واحد ولكن تعتبر متعددة الأصول (حمدان : ١٩٨٠ مص ٢٦٦) .

ويعتبر الحجر الرملى النوبي أفضل الطبقات الحاوية المياه الجوفية لارتفاع درجــة مساميته التي نبلغ ، ٤% وبمقارنته بالحجر الجيرى يظهر الفرق واضحـــا حبــث تبلــغ مسامية الحجر الجيرى ، ١ % فقط (P102. P109) لذا كانت أكبر الخزانات الجوفية تكمن في طبقاته ،

وتوجد المياه الجوفية في ليبيا في خمسة أحواض رئيسية هي : الجبل الأخصـــر ، سهل الجفارة ، الحمادة الحمراء – غرب سرت – سوف الجيــن ، الكفــرة والســرير ، مرزق ، وهذه الأحواض مستقلة عن بعضها بحيث أنه إذا سحب من أحدهما لا يؤثر على الأخــر (Pallas ; 1980 . P545) ،

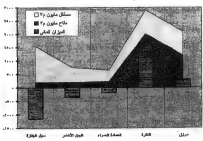
جدول (٣-١) الميزان الماتي في أحواض المياه الجوفية

الميزان المائى	المسحوب مليون م٣	المتاح مثيون م٣	الحوض
110	170.	٧	سهل الجفارة
40	٤٢٠	74.	الجبل الأخضر
19	9	17	الحمادة الحمراء
11	00.	Y	الكفرة والسرير
٣٠٠	9	Y	مـرزق

المصدر : عليود (١٩٩٤ ، ص ٥ ،

يتضح من الجدول (١-٣) والشكل (١-٣) أن الأحواض الشمائية تعانى من خلسل واضح في ميز انها الجوفى حيث تفوق كمية المياه المسحوبة ما هو متاح منسها ويصبح سالبا نتيجة للتركز السكانى وما يتبع ذلك من نتمية مختلفة ، واكثر هذه الأحواض معاناة حوض سهل الجفارة الذي يسحب منه سنويا حوالى ١،٣٥ المليار م٣ فى حوسن أن المتاح للسحب وفقا لما يسقط من أمطار ٢٠، مليار م٣ فقط أى أنه يوجد عجز فى الميزان المائى قدره ١٠ المايار م٣ ويتزايد من سنة لأخرى ٠

شكل (يدر) الميزان الماني في الأحواش الهوقية . ماين م٣



وياتي حوض الجبل الأخضر في المرتبة الثانية من حيث العجز المائي حيث يقدر بحوالي ٥٣٠، مليار م٣ بالرغم من غزارة الأمطار الساقطة على هذا الحوض وارتفساع معدل النسرب لطبيعة صخوره إلا أن السحب يفوق المتاح لملاسستغلال ، أمسا حسوض الحمادة الحمراء - سوف الجين - غرب سرت فيقل العجز إلى ١٩١٩، مليسار م٣ ليسس بسبب غزارة الأمطار وإنما لقلة عدد السكان في هذه المساحة الشاسعة للحوض ،

وبلاحظ أن هناك فاتضاً مائياً في الأحواض الجنوبية نتيجة لقلسة عسدد السكان وظروف المنطقة الطبيعية التي تحول دون استغلال هذه المياه فسي الأنشطة المختلفة وتستغل الأن مياه هذه الأحواض بعد نقلها إلى المناطق الشمالية بالنهر الصناعي ،

وتتصف الأحواض الليبية بأنها عبارة عن نظام هيدرولوجي آخذ في الاضمحكل نتيجة المترسى: ١- قلة الأمطار الساقطة وزيادة معدلات البخر ٢٠ قــوة العواصف الممطرة تتجاوز المقدرة على التعرب وهذا يزيد البخر ٣٠ انعدام الرطوبة فسي تربسة مناطق الجافة بجعلها تمتص كمية كبيرة من مياه الأمطار لتتقديع قبل أن تتعرب المبساه للخزانات الجوفية ٠

ويتم تغذية الأمطار للغزادات الجوفية بعد مطر الخريف ويصل المنسوب إلى ذروته في فصل الربيع بعد مطر الشناء ثم يأخذ في الهبوط أثناء فصل الصيف ويكرونه في شهرى سبتمبر ولكتوبر (Wright; 1980 .P47) ، وتؤثر في المياه الجوفية عدة عوامل أهمها التركيب الجيولوجي والأمطار والقرب من البحر والاستفلال السيئ وسياسة المحكومة ،

وتتعرض الطبقة المائية القريبة من السطح لنوعين من التلوث أحدهما بكتريولوجي ينتشر في المياه الموجودة في طبقات الحجر الجيرى والآخر كيميائي نتيجــــة الفضــــلات المصانع المتسرية لمها ، أما المياه الإرتوازية فهي أقل عرضة المتلــوث ; El Salawi (El Salawi)

ويوجد احتياطي ضخم من المياه الجوفية في صخور الخرسان النوبي يقدر بحوالسي ٤٠٠ مليار م٣ (قنوص : ١٩٩٤ •ص٧٧) ، وتختلف القيمة الاقتصادية المياه الجوفيــــة من مكان لآخر حسب العمق كما يوضحها شكل (٣-٣) ونتقسم إلى :

١ - مياه الربعة من المسطح (شبه سطحية) وتستخدم من قبل السكان حول مراكز العمران وكثرت أعداد الآبار التي تم حفرها في المناطق الآهلة بالسكان وكان لعدم الرقابة وسهولة الحصول عليها بأقل تكلفة الأثر الكبير في استنزافها في المناطق الشمالية وبخاصة في سهل الجفارة. • ٢ - مياه شبك ارتوازية وهي أعمق نمبياً وأثل منها تلوناً وقد استخدمت بعد تلوث الطبقة القريبة من المطح •

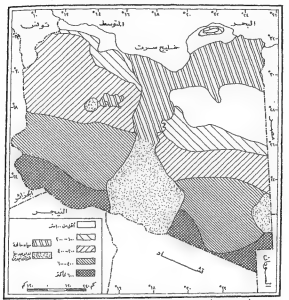
٣ - مياه ارتوازية عميقة وتستد مياهها من طبقات بعيدة عن سطح الأرض ويحتاج الحصول عليها إلى تكاليف كبيرة وتقوم الحكومة بحفر أبارها ، وقد تخرج هدده الهياه في صورة عيون وينابيع إذا ما وجنت الطويق انلك مثل عين الزيانة التي تعتسير اكبر العيون الليبية وتقع في شمال سهل بنغازى وهي نهاية لمركب صخرى حامل المياه اكبر العيون من الحجر الجيرى التابع للزمن الجيولوجي الثالث (Guerre 1980 . P685) ، وترجع الظاهرة الارتوازية إلى اختلاف المعسويات المائية وتعد العلاقة بين التضساريس ومنسوب المياه الجوفية من أهم العوامل الممسبة لها (المسلائي : ١٩٩٥ . ١٩٩٥ من ١٩٨) ،

وتؤثر المياه الجوفية على الأنشطة البشرية المختلفة فالزراعة تعتمد عليها اعتمادا كبيرا وتستمد مانسبته ۸۲% من احتياجاتها منها (مخيمر : ١٩٩١ • ٣٠٠٠) لدرجة أن اى توسع زراعي يستوجب العمل على در اسة الطبقات المائية در اسة علمية مفصلة وكميتها ونوعيتها ، وساعدت على التوسع في الزراعات المروية الممستقرة وزراعه محاصيل تجارية متعددة ولولا المياه الجوفية لأصبحت ليبيا بلد جاف تماما ، وتؤثر فسى توزيسع السكان وتجمعاتهم العمرانية أنشطتهم البشرية المختلفة كالرعى والصناعة ،

وتوجد عدة أساليب لاستغلال المياه الجوفية من المسئويات المختلفة والتى تتواجيد عليه الخز انات وتتواجيد عليها الخز انات وتتوقف على بعد هذه المياه من مطح الأرض وعلى سسمك الطبقات المائية الحاملة لها (متولى ، ١٩٩٦ - ٢٠٠٠) ، ويتم استخراجها إما عن طريسق الأبار المركب عليها مراوح هوائية أو بالمضخات الكهربائية ،

وسينتاول هذا الفصل العوامل الموثرة في المياه الجوفية شـــم توزيعــها وكميتــها وعرض للأحواض الرئيمية ودراسة لمشروع النهر الصناعي للعظيم ،

على ١٢-٢) مستوى إرتفاع المياه في أهم خزانات المياه الجموفية العذبة



المصدود الخُطلس العِطنى ٤ أمانة التخطيط ومصلحة المساحة الليبسية اطرابتس ٤ ١٩٧٧ ٥ ص ٥٠.

المبحث الأول

العوامل المؤثرة في المياه الجوفية

التركيب الجيولوجسى:

لعب التركيب الجيولوجي للأراضي الليبية دورا كبيرا في تكوين أحسواض المباه الجوفية الرئيسية وتكوين الطبقات الأرضية الحاوية للمياه ، حيث توجد هذه المياه ضمسن الجوفية الرئيسية وتكوين الطبقات الأرضية الحاوية للمياه وحتى الأول وحتى الأول وحتى الزمن اللبولوجي الأول وحتى الزمن الرابع (الباروني ، ١٩٩٥. ص ١٩٧٠) فالخز انات الجوفية الجنوبية فسى حسوض الكفرة والسرير وحوض مرزق موجودة في تكوينات الحجر الرملي النوبي التي تتنصي للزمنين الأول والثاني وهي تتصف بالمسامية كما أنها قادرة على تخزين كمية ضخمة من المياه ، بالإضافة إلى أن وقوعها فوق صخور الدرع القارى الصماء جعلها تحفظ بالمياه الذي تجمعت فيها أثناء عصر البلاومتومين ،

أما الخزانات الجوفية في شمالي ليبيا فتوجد في صخور رسوبية نكونت في الزمنين الثالث و الرمنين الثالث و الرابض و المستويا الثالث و الرابض و المستويا الثالث و الرابض و المستويا وتعتبر الخزانات الجنوبية أهم الخزانات وأفضلها بالرغم من عدم تجدد مياهها في الوقت الرامن المندد المناهمار، ويصل سمك رواسب التكوينات الرملية القارية الحاويـة لمياهمها حوالي مدرق ،

وتوجد المياه الجوفية في صخور الحجر الجبرى المنتمية للزمن الثالث في منطقة الجبل الأخضر وتمثل هذه الصخور مخازن جيدة للمياه وهي صخور لينة بطبيعتها وغنية بالحفريات التي تعطى لها نميجا إسفنجيا كما أنها تحتوى على فواصل وشـــقوق تعتبر الموصل الرئيسي للمياه الجوفية (المهدوى ; ١٩٩٠. ص ١٥٠) ويساعد على تمـــرب الأمطار في المنطقة انتشار ظاهرة الكارست بها ، وبعد أن تتسرب مياه الأمطار في المنطقة انتشار ظاهرة الكارست بها ، وبعد أن تتسرب مياه الأمطار في الصخور الجيرية تصدها طبقة مارلية غير مسامية تحت الطبقة الجيريسة تمنسع المياه المختزنة من التسرب (رزقانة ; ١٩٩٤. ص ١١٤)، وتوجد المياه الجوفية في دلتــاوات الأودية المياه الأولين الرمايية خاصة في سهل الجفارة وفي الكثبان الرمايية القادرة على تخزين مياه الأمطار كما توجد في البرك الداخلية وفي قيمان الأودية ،

ويمكن ملاحظة للعلاقة بين التركيب الجيولوجي وأحواض المياه الجوفية داخل ليبيا من خلال الشكل (٣-٣) الذي يوضح أن صخور الميوسين في المنطقة الغربية هي النسي تحتوى على المياه الجوفية خاصة شمال دائرة عرض ٢٩ تشمالا ومصدر تقنية هذه المياه هي الأمطار الساقطة على مرتفعات جبل نفوسة أما المياه شبه السطحية علسى السلحل فمصدرها الأمطار الساقطة عليها مباشرة ، وتلعب الصخور الدولوميتية المنتمية الترياسي

الأوسط دورًا كبيرًا في حركة المواه أسفل جيل نفوسة وسهل الجفارة (اليونسكو ; ١٩٨٨. ص ١٦٩) .

وتعنير صخور الأيوسين الجيرية هي الخزان الجوفي في المنطقة الشرقية شممال دائرة عرض ٣٣ شمالا ومصدر تغنيتها الأمطار الساقطة على الجبل الأخضسر وهمي أمطار غزيرة تستطيع أن تتسرب إلى هذه الصخور عبر الشقوق والفواصل لأن الصخور التي نتصف بالشقق تمتص مياه الجريان السطحي بشدة محولة إياها إلى مياه جوفية (السلاوي: ١٩٨٩، ص٣٥٨) •

علا (٣٠٣) الأحسواض الجوفية المُيسيّة



Pallus, P. ; 1980, Water Resources Of The Socialist People's Libyan Arab Jamahlotja In Salem, M, G; And Buxrewil, M , T[Ed] ; The Geology Of Libya , VII, At Fatek Univ, Tripoli , F345 أما فيما بين دائرتي عرض ٢٩° و ٣٣ شمالاً في المنطقة الشرقية فتعتبر الصخور الجبرية المنتمية الزمن الجبولوجي الثالث هي الممنودع الرئيسي للمياه الجوفية ، ويصل سمك هذه الطبقة إلى ١٠٠٠ متر منها نسبة كبيرة من المتبخرات تؤثر على نوعية هــــذه المـــباه •

ُ أما في وسط وجنوبي ليبيا فتوجد العياه الجوفية في صخور الخرسان الدوبي فسسي حوضي الكفرة السرير ومرزق وهي حفرية وقابلة للنضوب وارتوازية عميقسـة تظــهر بو اسطة الينابيع على سطح الطبقة الارتوازية العميقة عند استمرار الضغط حتى لو استمر السحب (Ezzat; 1979. P.147) ٠

وتتنوع طبيعة ونوعية المياه الجوفية بشكل كبير من حوض جوفي الخصر نظراً للطبيعة الجيولوجية لكل حوض (Miller; 1977. p. 372) ، ففسى المنطقة الشمالية الغربية تشقق المياه الارتوازية من تجمع المياه من طبقات أوائل الميوسين ، أما المياه شبه العربية تشقق المياه الارتوازية من تجمع المياه من طبقات أوائل الميوسين ، أما المياه شبه السطحية فنرجع الحي كوينات الزمن الرابع الإحماق من بسئر يمثلان طبقة مائية واحدة تجرى في طبقات مختلفة المسامية لذا تختلف الأعماق من بسئر الأخر في المنطقة الواحدة (رزقانه ، 1912 - ص١٤٧) ومياه الزمن الرابع توجد على منسوبين الأول متوسط عمقه ، ٢ م والأخر ، ٤ م ويفصلهما طبقة من الصلصال سمكها يتراوح بين ١٥ - ٥ ع م ، وفي المناطق التي لا توجد فيها طبقة الصلصال تعتبر طبقسة مائية واحدة متصلة كما في جنزور وترتكز الطبقة الحاوية للمياه على صخور الزمس الثاني ويختلف المعمق من مكان لأخر حسب ارتفاع وانخفاض المكان أما المياه المبوفية في تكوينات الزمن الثالث فهي ارتوازية على منسوبين أحدهما ٢٥٠ م والأخر يصل عمقسه تكوينات الزمن الثالث فهي الوتوازية على منسوبين أحدهما ٢٥٠ م والأخر يصل عمقسه من ٢٥ م ويفسل بينهما طبقة من الطين (الدناصوري) ١٩٦٨. ص ٢٠٠ م .

وفي المنطقة الشمالية الشرقية تتسرب مياه الأمطار عبر الشقوق والفواصل في الصخور الجيرية التابعة للزمن الثالث مكونه أنهاراً سفلية يدل عليها عدد من العيون التي تتبثق عند الحافة الجبلية ، وتعتبر منطقة الجيل الأخضر شديدة التعقيد من العادت الناحية الهيدرولوجية أما تكونيات الزمن الرابع الإرسابية فهي قليلة اللفائية ولا تسمح إلا بتكوين تجمعات محلية من مياه الأمطار ، وفي سهل الهرج وتبعا للنركيب الجيولوجي يوجد ثلاث طبقات حاملة المياه أولها تابعة للزمن الرابع في قاع السهل ومياهها ضحلة وقليلة وغير مسالحة، والثانية تابعة للبليومين وتتكون من طفل ورمل وزلط ومياهها أيوسينية محدودة ويتر اوح عمقها بين ٢٥٠ - ٩٠ متر ويكثر بها التجاويف ، أما الطبقة الثالثة فهي أيوسينية تتكون من الحجر الجيري الطباشيري ويتراوح سمكها بين ٢٠٠ - ٥٠ متر وعلى عمق من ٢٠٠ متر وعلى عمق ٢٠٠ متر وحلى عمق ٢٠٠ متر وحلى عمق

وتوجد المياه في منطقة الكفرة والعرير في رواسب قارية ترميت فسوق صخصور القاعدة المعروفة بالخرسان النوبي والتي تكونت في الزمن الجيولوجي الثاني وهي أقسم الصدور الرسوبية في الصحراء وتعتبر الحوض المائي الرئيسي والاهم في كل الأحواض الليبية ويتكون من طبقات منتالية ومتقاطعة من الرمال والحجر الرملي وهي ذات مسامية عالية مما أعطاها القدرة على التخزين (إمبابي ، ١٩٧٧ . ص ٢٠١١) والحركسة المائيسة الإقليمية في حوض الكفرة والعمرير تتأثر بالوضع الرسوبي والبنيوي ، والحركة العامسة المياديا المنافية النمائية المائية ا

وتنتمى معظم المياه الجوفية فى المنطقة الوسطى إلى الزمن الرابع وهسى ضحلة ويتراوح عمقها بين ٣٠ - ١٠٠ م، أما فى منطقة فزان فتتوافر المياه شبه المسطحية فسى الولحات فى الرواسب الفيضية التى فرشتها الأودية المنحدرة على جوانب هذه الواحسات (بحيرى : ١٩٧٧. ص ٢٢٢).

ويسمح التركيب الجيولوجي لحوض فزان بوجود لكثر من طبقة للمياه الجوفية فسطح الحوض مغطى بتكوينات سميكة من الرمال الكولوتيزية التي لها القدرة على فسطح الحوض مغطى بتكوينات سميكة من الطبقات الطبينية والرماية و هسى الأخرى تسمح بتخزين المياه في مستويات الثقائها ، ويوجد خزانان رئيسيان المياه الجوفية احدثهما الحجر الرملي اللوبي في غرب المنطقة على عمق ٨٠٠ متر في أعمق أجزاه و و تظهر المسطح لحيانا ، الاقدم ينتمي للزمن الأول وهو من الحجر الرملي اليضا أن السرف على المعادلة على عملة على السطح لحيانا ، الاقدم ينتمي للزمن الأول وهو من الحجر الرملي أيضا

ويؤثر التركيب الجيولوجي في وجود العيون والينابيع حيث تكثر في قيعان الأونيــة لقربها من منسوب الماء الجوفي وعلى المنحدرات في المناطق الجبلية في شـــمالى ليبيــا وتتأثر المياه الجوفية بميل الطبقات فضلا عن تأثرها بالانكسارات والحافات الجبلية ويذلك تتحدد الوحدات المائية الجيولوجية في ليبيا كالأتى:

١ خزانات جوفية تتكون من حجر جيرى ورخامى وهى متجدة المياه إلى حد ما
 وتخرج منها مجموعة من العيون وتتركز في منطقة الجبل الأخضر

٢ – خرانات تتكون من حجر جيرى ورملى وتحتوى على كميات مائية هائلة وهي مياه حفرية وتوجد في الجنوب الغربي فسى عياه حوض مرزق ولا تتغذى بمياه الأمطار في الوقت الحالى أي غير متجدة .

 "حدواض رسوبية في الشمال الغربي ونتكون من طمي وغرين وهي متجددة نسبيا ومياهها قريبة من سطح الأرض .

٤ - مناطق يوجد بها القايل من المدياه الجوفية وتتميز بشقوق بللوريــــــة ورســوبية
 قديمة ومتغيرة بعوامل الطقس مع طبقات محلية حاملة للمياه وتوجد في وســط وجنوبــــــ
 لبيـــبا .

 مباه جوفية تكونت في طبقات جيرية ورملية وماءها حفرى وتجددها قليل حاليا وتوجد في المنطقة الشمالية الشرقية (الحق ; ١٩٩٣. ص ١٩٦٢) .

الأمطـــار:

تعتبر الأمطار المصدر الرئيس لكل موارد المراه ، فتحت تأثير الجاذبية الأرضية تتسرب غالبيته عندما يتساقط رأسيا خلال الصخور، غير أن الأمطار الساقطة يتبخر جزء منها ليعود للجو وجزء أخر يجرى على السطح خلال الأودية الجافة والجــــزء الشالث يتسرب إلى الطبقات الأرضية الباطنية ليغذى الخزانات الجوفية وتسمى هـــذه الظـاهرة بظاهرة الرشح العميق (Precolation) وتساهم المباه السطحية التي تظهر في الأوديـــة ويخاصة التي تحجز أمام السدود المقامة عليها في تغذية الغزان الجوفي ،

كما أن المدياه الجوفية حركتين أولهما من أسفل لأعلى نتيجة الضغط ، أو جانبيا مع الحدار الطبقات (شاهين ; ١٩٩٠. ص٢١٦) وتتحكم الأمطار وشدتها بالرغم من فلتـــها ونبذيتها في التغيرات السنوية المستوى المياه الجوفية خاصة التي يتم تعويض ما يســحب منها في الأماكن التي تتال قدرا وفيرا من المطر كالنطاق الشمالي المتمثل فــي منطقتـي الجنال الخربي ،

ولكن شحن المياه الجوفية بمياه الأمطار في ليبيا قليل نظراً لقلة الأمطار وارتفساع معدل البخر كما أن التربة تكون في حاجة ماسة لكل نقطة مياه ساقطة خاصة في بدايسة الموسم ، وفي المنطقة الشمالية يتم شحن الخزان الجوفي بعد أمطار الخريف حتى يصسل لاعلى مستوى له في فصل الربيع ، ثم يعود للانخفاض حتى يصل أدناه في فصل الربيع ، ثم يعود للانخفاض حتى يصل أدناه في فصل الصيف وهكذا (Wright; 1980. P.47) ويظهر هذا جليا في الطبقة القريبة من المعطح .

ولأن الأمطار الليبية قليلة إذ لا يزود معلها عن ١٨ملم/ سنة فى المقوسط باسـنثناء منطقتي الجبل الأخضر وجبل نفوسة وتخلو ٩٣% من أراضيها تماماً من الأمطار فكــــان الاعتماد الأساسى فى الأنشطة البشرية المختلفة على المواه الجوفية خاصة فـــي الوسـط والجنوب ، وما يتم تعويضه بالكـــامل والجنوب ، وما يتم تعويضه بالكـــامل مما تسبب فى آثار بيئية خطيرة مثل النلوث ، وتداخل مياه البحر بالإضافـــة لانخفاض منسوب هذه المياه مما يزيد من تكلفة الحصول عليها .

وترجع خزانات المياه الصخمة في الجنوب أسامنا إلى مياه الأمطار التي سسقطت بغزارة في عصر البلايوسئوسين فيما يعرف بفترات المطر وتسربت إلى تكوينات الحجر الرملي النوبي المرتكز على الصخور الاصلية عديمة النفائية فامتقطات بها وتستفل فسي الوقت الحالي، ريتر اوح عمر هذه المياه بحوالي ٢٨-١٤ الله سنة على وجسود بعسض التجمعات المائية التي تكونت قبل ١٧٠٠ سنة (جهاز تتفيذ وإدارة مشروع النهر الصناعي العظيم بر ١٩٩١، ص٧) وهناك رأى يقول بأن مياه الأمطار الماقطة على مرتفعات إبيدي وبديني تتمرب بعد سقوطها مع الميل العام الطبقات وتغذى الفسرز ان النوبسي (حسدان عرب ١٩٩٠، ص٠) و

ويبرز دور الأمطار في تحديد الميزان المائي الجوفي حيث يتحدد هذا الميزان بمسا يتو افر منها لتغذية الخزانات الجوفية عوضا عمسا يسسحب منسها بطريقة أو بسأخرى (Miller; 1977. P 394) وتستطيع الأمطار الليبية التي تبلغ كميتها حوالي ٤٩ مليسار م٣ سنويا أن تمد الخزان الجوفي بحوالي ٥٠٠ مليون م٣ فقط بعد الفقد عن طريق البضو والمنتح والجريان المعطحي والتسرب (VNESCO; 1990. P 23)

ويرجع وجود طبقات مائية قريبة من السطح في المناطق الساخلية إلى مياه الأمطار الساقطة في قصل الشناء ، وتكثر العيون والآبار قليلة العمق في هذه المناطق ، ويلاحظ أن بعض هذه العيون والآبار تجف في قصل الصيف وتعود لتمثلئ فسي قصل الشئاء وتعدد العيون على المطل المحلى ولذلك فإن تصريفها قد يتغير من سنة لأخرى وتتغيير أحيانا طبيعة مياهها تبعا لذلك ويعتبر هذا من العوامل التي تجعل من الخطسر الاعتماد عليها اعتمادا كليا ،

ويختلف أثر الأمطار على المخزون الجوفي يختلف من منطقة لأخرى داخسل الأراضي الليبية ، ففي المنطقة الشمالية الغربية التي ينزاوح متوسط مطرها بيسن الأراضي الليبية ، ففي المنطقة الشمال أن تغذى الغزان الجوفي في سهل الجفارة بحوالي ٢٨٠٥ مليون م٣ مياشرة و ٥٨,٢ مليون م٣ مياشرة و ٥٨,٢ مليون م٣ مسنويا (Secretariat of الجافة وتحجز أمام سدودها أي حوالي ١٢٠,٣ مليسون م٣ مسنويا Agricultural Reclamation and land Development; 1982. P.4)

الأمطار الساقطة على جبل نفوسه المصدر الأساسى للماء الارتوازى ، وتقـــدر التغذيــة السنوية لها بحوالى ٢٦٠ مليون م٣ (طلحة : ١٩٧٣. ص ١٤٢) .

أسا في المنطقة الشمالية الشرقية والذي يتراوح معدل مطسرها بيمن
م ٠٠ - ١ - ١ ملم اسنه قدرت الكمية المناقطة على منطقة الجبل الأخضر سسنويا بحوالي
٤ ، ٤ ملم اسنويا يتسرب منها جزء كبسير نظسرا لظسروف المنطقة الجيولوجية
(الدناصوري ; ١٩٦٨ . ص ١٣٠) ، ولا تزيد كمية المياه الذي تتغسني بها الأمطسار
والخزانات الجوفيسة فسى منطقة الجبل الأخضسر عسن ٤٠٠ مليسون م٣ مسنويا
(اليونسكو، ١٩٨٨ . ص ١٧٧) ،

وفي منطقة فسزان وبالرغسم من ضسالة الأمطار المساقطة التي تستراوح بيسن ١٠ صمام/سنة إلا أنه يمكن القول أن هذه الأمطار تغذى الخزانسات الجوفيسة خاصسة القريبة من السطح ، وفي منطقة الكفرة فالأمطار المحلية الدائرة التي تسقط أحيانا علسي هذه المناطق تمثل تغذية بمبيطة جدا للخزان الجوفي ذلك لأنها عندما تسقط تكون غزيسرة ولفترة قصيرة فيتسرب جزء منها للطبقات السفلي .

وتغذى الأمطار والغزانات الجوفية الشمالية في ليبيا بحوالى ٥٠٠ مليون ٣٠ فسى المتوربات وهو قدر لا يصاوى ما يصحب منها (Salem; 1996. P.16) إلا أنسه لا بأس به ويستطيع أن يقاوم إلى حد ما زحف مياه البحر وانخفاض منسوب المياه الذي بدأ بنظهر بوضوح.

التكوين الصخرى ومعامل التسرب:

يعرف التسرب بأنه العملية التي تتحرك فيها المياه من سطح الأرض إلى داخلسها خلال الطبقات المنتالية من النربة أو الصخور حتى تصل إلى الطبقة التي يمكن أن تكون خزانا لها ، ويتوقف معدل التسرب على نوعية الصخور التي تتخللسها المياه ودرجة مساميتها ومدى توافر الفراغات والفوالق والشقوق فيها بالإضافة إلى درجة انحدار هدذه التكوينات (الزوكة ، ١٩٩٥. ص ٢٧١) بالإضافة إلى حالة الجو خاصة كثافة الأمطار وكما زاد معدل الأمطار زاد معدل التسرب (Visler; 1959. P.104).

كما تتأثر بحجم الحبيبات وشكلها ونظام توجيه الإرسابات الأصلية فالرمل والحصى مثلا درجة مساميتهما تتراوح من ٢٠ - ٥٠% أما الحصباء فتتراوح درجة مساميتها بين ٢٠ - ٣٥، ، وتبلغ مسامية الركام الثلجى من ١٠٪ - ٢٠٪ ، أمسا الطيس قدرجــة مساميته تتراوح بين ٢٥٪ - ٣٠، (المعلاوي ; ١٩٨٩. صن ٤٣٤) وتعسـاعد رطوبــة النرية في عملية النصرب فكلما كانت النربة رطبة كان النسرب للخزان الجوفـــــى كبـــير والحكس ففي بداية فصل الشناء ومع سقوط أول كمية من الأمطار لا تستطيع هذه الكميــــة أن تتسرب إلى باطن الأرض وبعد ذلك تبدأ عملية التسرب وتغذية الخزان الجوفى ٠

وتعرف الطبقة الحاملة المياه بأنها الصخور النفوذية التي تحصل مياها جوفية والقادرة على إعطاءها تحت تأثير الضغط الأرضى ، ولتشكيل هذه الطبقة لابد من وجود وسط نفوذى متشقق ومصدر المتغنية المائية وطبقة كتيمة أسفلها المنع عملية التسرب أو الحد منها (روفائيل : ١٩٨٣، ص ٢٣٩) ، وتختلف درجة المسامية من صخر لأخر فهي نتراوح بين ٢,٠ - ٤,٠في الرمال والحصى ، ١٠، في الحجر الرملي وأقل من ١٠، في الصخور الأخرى غير المتماسكة (Miller : 1977. P.392)

وتختلف كمية المياه المتسربة إلى باطن الأرض من مكان لأخر داخل لببيسا تبعا لاختلاف التركيب الصخرى للتربة فقى جنوبى ليبيا يعتبر الحجر الرملى من الصخوو التي تساعد على ارتفاع معدل التسرب إلا أن ندرة الأمطار في هذه المناطق تظل منه في حين أن الحجر الجيرى في الشمال بالرغم من أن درجة نفاذيته ألل من الحجر الرملي إلا أن كمية المياه التي تتسرب خلاله أكبر بكثير ازيادة معدل الأمطار في المناطق الشهمالية وتشير مناطق الكرست في منطقة الجبل الأخضر إلى أن الطاقة التسريبية للحجر الجيرى عالية مما يؤدى إلى ضعف خطوط التصريف المائي ووجود أنماط متفاوتة بسايس اوسرف بالتصريف الحوضي أو المركزى مما يساعد على ارتفاع نفاذية الصخر وزيسادة المهاه المنسابة داخلياً (جادر ١٩٧٧).

وكان من الممكن أن تكون الأمطار التي تسقط بغزارة على منطقة الجبل الأخضسر مجرى مائيا حقيقيا لفترة تدوم على الأقل خلال موسم المطر لولا أن النربة تتكون مسن صخور الحجر الجبرى المسامى التي تساعد على تسريها، أما الصخور المارلية والحجو الجيرى المارلي وهي محدودة نسبيا في منطقة الجبل الأخضر فهي متوسسطة النفاذية وتوجد أسفل صخور الحجر الجيرى ،

وتمتاز التربة في المنطقة الشمالية الغربية بخشونتها ويقككها بوجه عام لذا فهي خفية ومسامية وترتفع فيها نسبة الدبال حتى نصل ما بين ٤٨٪ - ٩٢٪ فسي منطقة طر ابلس مما يجعلها سريعة التسرب ، وفي منطقة شمال غسرب سهل الجفارة تمشل الصخور الجيرية الميوسينية مجارى جيدة للمياه الجوفية فهي صخور ذات نسيج إسفنجي بسبب غناها بالحفريات كما تتصف بوجود فواصل أصلية وثانوية تماعد علسى تسرب المياه خلالها (الجديدي : ١٩٨٦. ص ٤٤) ،

وفى منطقة فزان يغطى السطح حصى ورمال مفككة تغوص الأمطار الساقطة فيها بمسهولة ، والواقع أن الوديان المديعة الجريان والذي تتحدر بعنف من جوانـــب الجبـــال تحمل معظم المياه إلى مناسيب المياه الباطنية (الدناصروى ; ١٩٧١. ص ٢٤٠) .

ولطبيعة الصخور من حيث مساميتها ودرجة نفاذيتها أثر في تكوين مناسيب المياه وسرعة جريانها وتصريف ما تحويه وتقدر النسبة المثوية لمسامية التربة الحمراء ما بين ٢٠,٣ - ٢٠,٣ الما في الحجر الجيرى فتتر اوح بين ٢٠,٩ ٣٠ - ٢٠,٩ ٣٠ على حين تقدر نسبتها في الصخور الطينية في سهل بنغازى بحوالي ٢٠,٤ الله وفي صخور الحجر الجيرى الرملي فتتراوح بين ٢٠,٤ ٣ - ٢٠,٨ ٣ ولكن تكوين الزمن الرابع الإرسابي نقل معدل نفاذيته لذا يجب أن يكون حفر آبار المياه بجوار مناطق التغذية مثل فيعان الأودية ودلتاواتها وعند أقددام المرتفعات وبجوار الاتكمارات والكهوف (الدناصروى ودلتاواتها وعند أقدام المرتفعات وبجوار الاتكمارات والكهوف (الدناصروى).

القرب من ساحل البحر المتوسط:

يؤثر عامل القرب من ساحل البحر على المياه الجوفية خاصـــة فــى الأحــواض الشمالية ذلك لأن مؤشرات التدهور في نوعية المياه وزيادة الشوائب والملوحة والمـــواد المائة بها تظهر بوضوح خاصة في طبقات المياه القريبة من السطح وهــذا ينتــج عـن السحب الزائد بالمقارنة بما يتم تعويضه عن طزيق الأمطار الساقطة ، وتوجد المياه العنبة غالبا بالقرب من البحر فوق منموب المياه المائحة فإذا ما تم سحب هـــذه المياه المنابة ورقعت المياه المائحة المبراه المائحة المبراه المائحة المبراه المائحة المبراه المائحة المبراه المائحة المبراه المائحة منابعة معها سطحا محدبا وهذا السطح ســـربع المنابع المياه المائحة ، فإذا هبط منموبها مترا واحدا ارتفع منمسـوب الميــاله المائحة بما يتراوح من ٢٠ - ٠٠ عمر ، فإن ومن ثم الضنخ السريع يؤدى إلى اخذــــلاط الدوعين (الدناصورى : ١٩٧١، صــــ(٢١) .

ونتكِجة لتداخل مياه البحر فقد زلات العلوحة في منطقة شرق الجبل الإخضىر حيـث بلغت ما بين ٢٠٠٠ – ٥٠٠٠ جزء في العليون وهي بصفة عامة تصل إلى ٣٠٠٠ جزء

^a المحصلة النهائوة لجميع العوامل و التفاعلات والمؤثرات التى أثرت فى هذه المياه منذ تكافيها فى الغلاف الدوى حتى لحظة ظهورها على السطح من بئر لوعين وتعتبر مؤشر! هاما عن أصل وتاريخ هذه المياه وفوعية الصمخور التى تحويها (خلايلة ; ١٩٩٤ •ص(٢٨) .

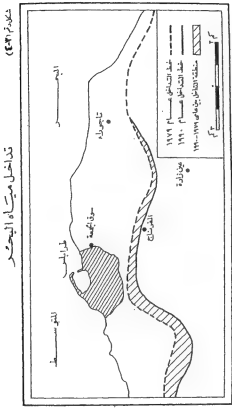
فى المليون ومثال نلك حقل أبار بنينة فقد كانت الملوحة عام ١٩٦٨ حوالى ٨٣٠ جـــز ء فى المليون والأن وصلت إلى ٩٠٠٠ج فى المليون (بوخشيم : ١٩٩١. ص٣٦) ،

ونتيجة لاستمرار سحب المياه من الخزانات الجوفية خاصة القريبة من السطح على طول امتداد الشريط المياه من البحر ناحية الداخل لقط محل المياه العنبة التى تم سحبها مما أدى إلى اختلاط مياه البحر بها فادى ذلك إلى تلوثها فيعد أن كانت حو السيء ٥، حرام/ لتر وهو الحد الاننى المسموح به دوليا لكى تكون الهياه مثالية للاستخدام وحتى ٥،١ حرام/ لتر الحد الائصى لملوحة المياه من أجل استخدامها زادت عسن ذلك بكثير، وتعتبر المنطقة الوقعة بين قرقاش وتاجوراه من أكثر مناطق ليبيا سائرا بمياه المحر حيث تراوحت المسافة التى زخفتها مياه البحر تجاه الدلخل بين ١ - ٨ كم ووصلت ملوحة آبار حقل السسواني قصى طراياس عمام ١٩٩٣ إلى ما بين ٥٩٨٠ - ٥٩٨٠ ملوحة آبار حقل السوادي ; ١٩٩٦ هـ ٢٠) .

وفى منطقة بنغازى المكتظة بالسكان والتى يزيد فيها محل استثمار المواه نتيجـــة المضط المنزليد عليها وقوبها من البحر تلوثت المياه ، ولا يقتصر هذا علـــى المناطق الساحلية بل يمند إلى المناطق الداخلية القريبة من الساحل التى تعانى من سحب زائد أيضا فترحف مياه البحد عليها لتحل محل المياه التي سحبت منها ويعتبر حوض سهل الجنارة من اكبر الأحواض التي تعرضت لعامل زحف مياه الجر على مياهه ،

وأدى عدم وجود تشريعات تعمل على تقايل السحب من المياه الجوفية القريبة مسن السلط ومراقبة حفر الآبار في المناطق السلطية كما في ذليطن وزوارة والكوفية وغيرها السلح ومراقبة حفر الآبار العسلبي علسي كاف الله استنزافها وزحف مياه البحر عليها وتلوثها مما كان له الأنسر العسلبي علسي كاف الانشطة البشرية خاصة بالنشاط الزراعي حيث زادت نسبة الأملاح بها ممسا أدى إلسي تحويل بعض الأراضي الزراعية إلى أراض ملحية وسبخية لا تصلح الزراعسة (حسسن ١٩٩٥) و والشكل (٣-٤) تداخل مياه البحر في الخزانات الجوفية ،

وتزحف مياه البحر المتوسط إلى الجنوب متخللة الطبقات الحاوية المساء الجوفسي بمعدل ٥٠٠ - ٣ كم سنويا (UNESCO; 1995. p.24) وتتوقف المسافة علسمي كميسة المباده المسحوية من الآبار وقابلية الصخور التي تتخللها للنفاذية ، وفي خلال عشر سنوات من عام ١٩٧٠ وحتى عام ١٩٨٠ م تداخلت مياه البحر حوالي ٣٠ كم جنسوب السساحل (Secretariat of Agricultural Reclemation and Land Development; 1982. p.4)



المصدر : سليمان صالح البارق ف كتأثير الاستخلال المفرط للهاء الجموقة في ليديمق جمث ندوة المياء فالقطن الدلان الجمية الجيزاقية الاصربية > المتاهرة ، خوضي ١٩٩٤ امن ١٩٢ ،

الاستغلال الجائر:

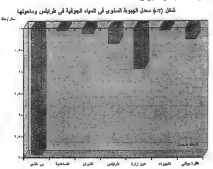
تعرضت المياه الجوفية في ليبيا للاستغلال السيئ في النصف الثاني مسن القرن العشرين نتيجة للنمو السريع في عدد السكان والتنمية المتواصلة بأنواعها المختلفة خاصـة النشاط الزراعي ، وهذا الأستغلال الذي يتزايد من سنة لأخرى يؤثر على المياه الجوفية بالسلب حيث تتعرض الآبار للهبوط في مناسبها .

حرم أن (٣-٢) معنان الهدوط السنو في بالمن في الذِّر أن الحوف في طر أيلس، وما حولها.

•	رما حوبها	ر مربس	سجوسی عی			وه سو		دون (۱-۱)
	ين غشير	الساعية	الغيران	طرابلس	عين زاره	تلجوراء	القرة بوللى	المنطقة
	۲,9٣	٠,٠٥	٠,١٢	1,50	٠,٣٩	۰,٥	٠,٢٦	الهبوط/ م

المصدر: (القطيسي تر ١٩٩٠، ص ٦) .

يتضم من الجدول (٣-٣) أن معدل الهبوط السنوى قسى الخيزان الجوفسي قسي طرابلس وما حولها مرتفع نتيجة للتركز السكاني وما يتطلبه من مياه ففي بن غشير يصل المعدل إلى ٢٠٩٣ متر وهو معدل كبير يؤدي إلى تدهور نوعية المياه وزيـــادة تكــاليف السحب ويصل المعنل إلى ٣٩. • في عين زارة ثم تقل في طرابلس إلى ٥٠،٠٠ وفي القرة بوللي وتاجوراء والساعدية والغيران .



ويظهر أثر العامل بوضوح في النطاق الشمالي حيث التركز السكاني والتنمية ويقل النائر في الأحواض الجنوبية وإن كان التأثير فيها بدأ يظهر بعد تنفيذ مشروع النسهر الصناعي العظيم الذي يقوم على نقل المياه من الخزانات الجنوبية من الكفسرة والسرير وحوض مرزق إلى المناطق الشمالية (مدن الساحل) لاستخدامها في الأغراض المختلفة وإقامة مشاريع زراعية على طول المشروع .

ونتيجة للاستغلال الجائر لخزانات المياه الجوفية الذي تعدى بكثير التغذية الطبيعية لها حدث اختلال في الميزان المائي الجوفي وأصبح سالباً فتدهورت المياه وانعكس ذلك بالسلب على البيئة وصحة الإنسان ، وتسبب السحب الجائر أيضاً في تننى إنتاجية بعض العيون وجفاف بعضها الأخر مثل جفاف عين الفرس فهي واحهة غدامس (البساروني (١٩٥٠ - ص ١٩١٨).

وتعتبر المياه الجوفية في المناطق الجافة وشبه الجافة سبفاً على رقاب من بعستغلها فقد نضب حوالى ٧٠ بئر حول مدينة طرابلس وفي منطقة الفراشة بالقرب من بنفسازى وقد هبطت المياه الجوفية بإحدى المزارع بمقدار قدره متر واحد في سبع سسنوات فقسط (الدناصورى : ١٩٧١، ص ٢١٩).

ويتم استخراج حوالي ٣,٥ مليار م٣ من المياه الجوفية منويا للاستخدامات المختلفة في حين أنه لا يتم تعويض هذه الكمية من مياه الأمطار إلا بحوالي ٥٠٠ مليون م٣ فقـط و هذه التغذية مقتصرة على حوض سهل الجفارة وحوض الجبل الأخضر والمياه الجوفية بالمنطقة الوسطى (سالم ز ١٩٩٤ ص ٤) وتعتبر الزيادة السكانية بما فيها الهجرة الريفية من المشكلات الذي تزيد من استنز إف المياه الجوفية فمثلا فسي عمام ١٩٦٨ لوحظ أن مستوى الماء الجوفية في مناطق تقع على بعد ٧ كم إلى الجنوب مسن طرابلسس كان يتنقص بمعدل متر واحد سنويا واستمر هذا التناقص الدرجة أنه يقدر أن المياه الجوفية في مبهل الجفارة قد لا تستمر لكثر من ٢٠ سنة طبقا لمعدل الاستفال الحالى (الحبشى ١٩٩١ ص ١٩٤) ، ويقد الاحتياطي في معلى الجفارة من الميساه الجوفية بالمتران السلم ١١٦٥٠ مليون م٣ في الخفران العلوي وحوالى ٣١٦٠٠ مليون م٣ في الخسران السلمي (الجريرى : ١٩٩١ ص ١٠٠) ويتم استثمار الخزان الرباعي القريسب مسن السطح لأغراض الزراعة ونجم عن هذا هبوط في المنعوب اختلف من مكان الأخر حسب كست

وفى حوض الحمادة الحمراء وغرب سيرت قدر المستوب سيديا بحوالى ٢٠٠ مليون م وقد زاد المستوبا بحوالى ٢٧٠ مليون م وقد زاد المستوب من منه لأخرى فقد كان في عام ١٩٨٨ حوالى ١٩٨٠ مليون م ٣ وفي عام ١٩٨٠ حوالى ١٩٨٠ مليون م ٣ وفي ١٩٨٠ كان م

أما في حوض الكافرة والسرير يوجد مخزون مائي ضخم لم يتم استنزافه بعد لبعده عن مناطق التركز السكاني و العمر اني والنظروف الطبيعية المحيطة به وإن كان الاستثمار بدا في مواهه بعد تنفيذ مشروع الذهر الصناعي الذي يهدف في مرحلته الأولى لنقل مليون من وعيا إلى مدينتي بنغازي وسرت ويرتفع ليصل إلى ٧ مليون فسي مرحلت الثالث لمواجهة المتمية خاصة المشاريع الزراعية التي نقام عليه، وعلى ذلك فقد الر المسحوب من مياهه في انخفاض المنسوب عند مركز السحب إلى ٣٠ متر منذ عام ١٩٧٠ وعموما فالإتجاه العام بشعر إلى نقاص المخزون الجوفي خاصة وأن مياه الحوض اختزنت مسن الإن الإن الإنتجاد الأن .

وفى حوض مرزق الواقع فى جنوب غربى ليبيا يلاحظ زيادة الاستفلال من سسنة لأخرى فقد كان المسحوب من مياهه الجوفية عام ١٩٧٨ حوالى ٢٨٥,٤ مليون م٣ وصل فى التسعينيات إلى ١٩٠٠ مليون م٣ (الأرباح; ١٩٩٦ مس ٤٢٧) ويلاحظ فسى منطقة فى التسعينيات إلى ١٩٠٠ مليون م٣ (الأرباح; ١٩٩٦ مس ٤٢٧) ويلاحظ فسى منطقة ولان المياه تتدفق ذاتيا وهذا إلى يؤدى إلى فقد ٣٤% من الميساء المستخرجة دون الاستفادة منسها (حسن ١٩٩١ مس ٥٠٠) كما يلاحظ فى منطقة سبها أن مستوى المياه المجوفية مستمر في المهبوط كما أن نوعيتها أخذة فى التدهور فى نوعيتها ويصل معدل الهبوط السنوى إلى ما يزيد عن ٣٠٥، متر منويا وبالتالى تتفيط عملية التصحر وهذا يعنى أن المنطقة عبير قادرة مائيا على دعم الانشطة البشرية خاصة الزراعية منها (السنوسى ; ١٩٩٥. ص٢).

وتشير الدراسات الشاملة المياه الجوفية في بعض المناطق الشــمالية (طرابلــم - تاجوراه _ الزاورية - سواني بن لدم - قصر بن غشير - القرة بوالي) إلى نصوب مطلق في المخزون نتيجة للاستغلال المسيئ منذ منتصف القرن الحالي حيث زاد الطلب علــي المياه وساعد على خلك استغدام المصنحات الكهربائية، وسوء حفر الآبار وقلــة المســافة بين المبئر والذي يليه و عدم الأخذ بالأمس العلمية في حفر الآبار ، ويمكن استغلال الميــاف كليرة وذلك بحفر الآبار على مصافات متباعدة ولمس علمية مسليمة ومراقبتها الدائمــة ومراقبة التعذية من حيث مقدارها وعدم السحب إلا بقدر ما ينتاسب معها ،

ويتوقف تأثير استغلال الميساه الجوافية على عدة عوامل أهمها العوامل الهيد الهيد الهيد الهيد الهيد الهيد الهيد ويعتبر استغلال الهيد وجيو لوجية السائدة في كل حوض مثل كبر الخزان ومقدار تغذيته ويعتبر استغلال المباه بصورة استزافية من الخطورة الشديدة على الغزانات غير المتجدة أتأثيرها على المستويات المائية والصغوط البيزومترية كما في خزانات الكفسرة والسرير ومرزق (خورى ، ١٩٩٣. ص ٧٦) .

أما الخزانات الثمالية (الجفارة -المنطقة الوسطى -الجبل الأخضر) فيمكن ترشيد استخدام مياهها ونتظيمه بما يتتاسب مع حجم التغذية من مياه الأمطار الساقطة منويا.

سياسة الحكنومة:

اهتمت الحكومة الليبية وما زالت بالمياه الجوفية لأنها عصب الحياة وأساس التمهية ونظرا الأهمية المورد الذي يساهم بأكثر من 90% من جملة موارد المياه قامت الحكومية بتقسيم أراضيها إلى عشر مناطق رئيمية تقوم الشركات العالمية المتخصصة في مجيل المياه الجوفية بدر اسات استطلاعية عامة فيها لتحديد الصفات العامة للمياه الجوفية في كل منطقة وكيفية استثمارها واختيار أفضل المناطق لتميتها وعمل تقييم شامل لمصادر المياه وتم بالفعل توقيم سبعين عقدا مع هذه الشركات ،

ولضمان حسن استغلال المياه الجوفية واستمر اريتها قامت الجهات المختصة بحفير العديد من آبار المراقبة لملاحظة التطورات التي تطرأ على المغزون الجوفسي ومعلل التغير في مستوى ونوعية المياه رغم إنشاء شبكة كبيرة من الآبار الاختبارية في منساطق عديدة من اليبيا من أجل التعرف على الطبقات الحاملة للمياه وإجراء الاختبارات اللازمسة لمعرفة إمكانية كل خزان وتمت برمجة المشروعات المائية باسستخدام الحاسب الآلسي لمراعاة الدقة فيها وتوفير الوقت والجهد (قنوص : ١٩٩٤. ص ٢٥٧).

وتقوم الهيئة العامة للمياه في الوقت الحالى بالتماون مع باقى الجسهات بالإنسراف على الآبار ومراقبتها وإعطاء ترخيصات لحفر هذه الآبار وصيانتها ، والقيسام بعمسل الدراسات اللازمة لها مثل اختيار التصميم المثالي لكل بئر ووضع برامج استغلال للميساه الجوفية في مناطق التومع الزراعي ه

وقد قامت الهيئة بدراسة منطقة فزان لتحديد الطبقات الحاملة للميساه وخصائصسها وتحديد اتجاهات ومقدار التغذية السنوية وتحديد نوعية المياه في كل طبقة واختيار تصميم اللبن ونوعية السباتك المستخدمة في أدابيب التغليف والمصافئ في هذه الأبسار ووضع برامج استغلال لمنطقة براك (حسن ، ١٩٨٩. ص ٤١٢) ؛

وكرست الحكومة جهودها طيلة السنوات الماضية في البحث والتتقيب عن مصدادر مائية جديدة حيث تقوم بحفر الأبار الاختبارية والإنتاجية على أعماق متفاوتة بالإضافي...ة إلى أنها تقيم العديد من السدود في مجارى الوديان بغرض تفنية الخزان الجوفي وتقسوم بتطبيق التقنيات الحديثة في الرى الزراعي مع حماية المياه من الثلوث.

ونظمت الحكومة الليبية منذ قيام ثورة الفاتح عملية حفر الآبار فـــالزمت شــركات النفط العاملة فيها بالحصول على ترخيص لحفر آية بئر سواء كانت استكشافية أو نفطيـــة أو للحصول على المياه وذلك قبل الشروع في عملية الحفر، ويقتضى البحث عن الميـــاه إلى اختيار الموقع المناسب للبئر والتأكد من مراعاة الأسس العلمية السليمة عنـــد الحفــر (حجير ، ١٩٧٠، ص ٧٦) •

وفى هذا المجال تم إصدار عدة قوانين منها الفصل الرابع من قانون المباه المذى يختص بمزاولة مهنة حفر الأبار فقد الزم هذا القانون المزاولين لهذه المهنة باسمتخراج تراخيص من أمانة الاستصلاح الزراعى وتعمير الأراضى مسع إعطائه المواصفات القياسية وتقنيات الحفر وذلك فى إطار أحكام قانون تتظيم أعمال حفر آبار المباه رقم ٢ السنة ١٩٧٣ وتلزم هذه الأحكام مقاولى الحفر بتقديم بيانات وتقارير مفصلة عن نتائج حفر هذه الأبار من حيث مواصفات الطبقة المائية الجوفية التي يتم اكتشافها .

كما نص القانون على جواز تعديل شروط الترخيص أو البغائه لمقتضيات المصلحة العامة ويتم ضبط الكميات المستخرجة بتركيب عدادات على أجهزة الضخ القائمة على الأبار، ومن أجل حماية أحواض المياه الجوفية من التدهور والاسستنزاف نتسابع أمانـــة الاستصلاح الزراعي وتعمير الأراضي التطورات في مناسبب مياه الأبار و إنتاجيتها كما ونوعاً وحذرت الأمانة من ضخ المياه العذبة في أبار النفط واسستبدالها بمياه مالحــة، وتركزت التراخيص التي تعطيها على الأبار الارتوازية العميقة وأرجأت حفر الأبار شبه السطحية لتعرضها للتدهور مذذ فترة (الصفدي ، ١٩٨٥.هـ) .

وساهمت الدولة في استثمار المياه الجوفية بتنفيذها المشروع الضخم لنقل المياه من الاحواض الجنوبية إلى المناطق الشمالية حيث التنمية وتركز السكان والتجمعات العمرانية والحفاظ على الخزانات الشمالية من التدهور الكبير الذي حدث لها وإعطاءها الفرصة لكى تجدد مياهها ، ومشروع النهر العظيم عبارة عن منظومة أنابيب ضخمة تتقل المياه الجوفية من أحواض السرير والكفرة و مرزق إلى مدن الساحل خاصة (بنغازى - سوت - طرايلس) وهو عبارة عن خمسة مراحل مرحلتان أساسيتان وثلاث مراحل تكميلية ،

وطرحت الحكومة المشروع على الشعب المساهمة فى إنجازه وتم مناقشـــته فـى المؤمرات الشعيبة فى جادات طارئة واجتمع مؤتمر الشعب العام وأصدر قانونا لتمويــل المشروع ويلغت الحصيلــــة العـــنوية للتمويــل الشــعبى ١٥٠ مليــون دينـــار ليبــى (لامـــه:١٩٩٥ ملــون دينـــار ليبــى (لامـــه:١٩٩٥ مـــ ٢٤٣) .

وتم إنشاء جهاز تتفيذ وإدارة مشروع النهر الصناعى العظيم وأسندت إليه المهمة وتم توقيع عقد التنفيذ مع شركات التلاف دونغ أه وهى شركة كورية جنوبية بتساريخ المهمة بتساريخ المهمة المهمة بنساريخ المهمة الم

وفى إطار ترشيد الاستهلاك تم لصدار عدة قرارات نلزم الفلاح الليبي بإئباع تركيبة محصوليه معينة وفق الظروف المائية ومنع الرى أثناء النهار لتقليل نسبة الفقد ، وتسمهتم وسائل الإعلام بتوعية المواطنين لإتباع ألهضل السبل لاستفلال الموارد المائية وحمايتها والمحافظة عليها .

وتختص بشئون للمواه في ليبيا هيئات متحدة منها الهيئة العامة للمياه، وجهاز النهر الصناعي العظيم ، ومركز البحوث الزراعية، بالإضافة إلى البلديات في كل مدينة . المبحث الثاني

توزيع المياه الجوفية وكميتها

تعتبر المياه الجوفية المورد المائى الرئيسي في ليبيا حيث أنها تساهم بحوالى 90% من استخدامات المياه وتعتمد عليها النتمية البشرية بشكل أساسي، وتختلف كميات المياه الجوفية من مكان الأخر حسب الخزان الجوفي ونوعيته ونظراً المزيادة السكانية المسريعة والتطور الكبير في عجلة النتمية يتزايد المستخرج منها من عام الآخسر، فيعمد أن كمان المستخرج منها في عام 1919 حوالي ٢٠٠٠ مليون م٣ أصبح في عام 1940 حوالي وزاد السحب في التمعينيات خاصة بعد فتتاح المرحلة الأولى والثانية من النهر الصناعي وزاد السحب في التمعينيات خاصة بعد فتتاح المرحلة الأولى والثانية من النهر الصناعي العظيم ونقل كميات كبيرة من المياه الجوفية الموجودة في حسوض الكفرة والمسرير و الممارق إلى المناطق الشمالية الاستغلالها في الأنشطة المختلفة .

وتقدر كمية المياه الجوفية وغيرها عام ٢٠٠٠م أى بعد استكمال جميـــع مراهــل النهر الصناعى العظيم بحوالى ٢٩٠٠ملون م٣ بينما يزيد الطلب عليها فى نفس العـــام اليمن العــام اليمن ٥٥٧٩مليون م٣ أى أنه سوف يوجد عجز كبير يصل إلى ١٥٨٩ مليــون م٣ أى أنه سوف يوجد عجز كبير يصل إلى ١٥٨٩ مليــون م٣ أو أبل الزيادة (الغرياني ; ١٩٩٦. ص ٥٧) مما يسترجب الحذر والترشيد فى الاســـتهلاك والاستعداد لمواجهة هذه المشكلة التى يمكن لو تفاقمت لكانت سببا رئيمـــيا فــى انــهيار التيمــيا فــى انــهيار

ويقدر المخزون الجوفى فى الأحواض الليبية بحوالى ٤٠٠٠ مليار م ٣ يتم يسحب منها ٢,٢مليار م ٣ سنويا قبل استكمال مشروع النهر العظيم ولا يتم تغذية هذا المخـــزون من مياه الأمطار إلا بحوالى ٠,٨ مليار م ٣ سنويا وهذه الكمية ليست ثابتة بل تتغير تبعــا لذبذبة الأمطار (UNESCO; 1995. P 23) .

ويوجد بليبيا خممة أحواض رئيمية بناء على الوضع الجيولوجي لها مع الأخذ فسي الاعتبار الظروف المناخية وحركة المياه ونوعيتها منها ثلاثة أحواض تتبشل ٠٨٠ مسـن المساحة الكلية وهي الكفرة والسرير – مرزق – الحمادة الحمراء ويشغل وحوضى الجبل الأخضر وسهل المجفارة باقى المساحة (SALEM; 1996. p 16) .

وتَختَلف الظروف الطبيعية من حوض الأخر حتى أن الأحسواهن الليبية يمكن اعتبارها مستقلة عن بعضها البعض بحيث أو تم سحب كمية من المياه من أحدها لا يكون لها تأثير على الآخر ويبين الشكل (٣-٥) قطاع رأسى لهذه الأحواض ، وتقتصر التغذية السنوية على الأحواض الشمالية والتى تتال قسطاً من مياه الأمطار عن طريق علمية الشعرب وهي لحواض الجبل الأخضر والجفارة والحمادة المعراء ، أما حوضى الكفسرة والمرير ومرزق فالمياه بهما مياه حفرية ترجع إلى الفترات المطيرة في البلايومستوسين

وهذه الدياه اخترنتها صخور الخرسان النوبى العمامية واحتفظت بها وساعدها على ذلك صخور الدرع القارى الصماء التي لا تسمح بالتسرب .

كما تختلف القيمة الاقتصادية ومقدار السحب ونوعية المياه والميزان المسائى مسن حرض لأخر وعموما الأحواض الشمالية نتيجة للضغط السكانى تعانى من التدهور فــــى نوعية مياهها وزحف مباه البحر عليها مما يجعلها عرضة للتلوث و هبرط منسوب مائسها الجوفى، فى حين أن الأحواض الجنوبية بها فائض للاستغلال وجار استشمار مياهها ونقلها إلى المناطق الشمالية عن طريق منظومة ضخمة من الأنابيب بما يعرف بمشروع النهرا الصناعي العظيم .

وتكمن المياه الجوفية في ليبيا في خمسة أحواض رئيسية كما يوضحها شكل ("-") وهي : 1 حوض سهل الجفارة . Y حوض الحمادة الحمر اه - سوف الجبن = غــرب سرت . Y حوض مرزق . Y حوض الجبل الأخضر . Y حوض الكفرة والسرير Y

أولاً : حوض سهل الجفسارة : ﴿

يقع سبهل الجفارة في شمال غربي ليبيا على شكل مثلث رأسه عند رأس المعسن غرب مدينة الخمس وقاعنته مع الحدود التونمية بطول ١٢٠ كم وأحد ضلعيه ساحل البحر المتوسط بطول ١٢٠ كم وتقدر مساحة السبهل ١٠٨ لقد كم وأحد ضلعيه ساحل البحر المتوسط بطول ١٢٠ كم وتقدر مساحة السبهل ١٨ ألف كم ٢ أو ما يعادل ١٠% مسن مساحة ليبيا الإجمالية . ويشكل السبهل حوضا ترسيبيا نتراكم فيه الإرسابات مكونة عدة طبقات حاملة المهواء نتر أوح أعسارها بين الغرياسي وحتى الزمن الرابسع ، وفسى شسمال المرزية توجد تكوينات الميوسين والإبليوسين والزمن الرابع بسمك ١٠٠ مستر وبطول المتلاط وهي نتكوينات الترياسي ومتبخرات الجوراسي في الجزء المغربي وتزنكر على تكوينات المرزياسي نكوينات الكريتاسي الأمنال والتزياسي الأمنال والتزياسي الأعلى في الجزء الشرقي أما في جنوب العزيزيسة وحتى جنول نفوسة يقل سمك تكوينات الأرمن الرابع وتركز على تكوينات الجوراسي الأعلى المتكونة من الحجر رملي ودولوميت في الجنوب الغربي وفوق تكوينات الجوراسي والترياسي الجبرية الدولوميتية في الوصط وتغطي تكوينات الكريتاسي الأمنال والترياسي والأعلى المتكونة من الحجر الرملي في الجزء الشرقي (Pallas; 1980. P. 567).

وير تقع سهل الجفارة بالاتجاء جنويا حتى يصل ٢٠٠ متر عند أقدام جبـــل نفوســــة ويتر اوح محدل المطر فيه من ٢٠٠ - ٣٨٠ ملم/ سنة ويه أكثر من واد جاف ينحدر مــن جبل نفوسة وتصرف هذه الأودية مواهها التي تجرى فيها بعد سقوط الأمطار في الســـهال ونقدر التغذية المباشرة من مياه الأمطار المخزان الجوفى فى سهل الجفارة بحوالسى ٢٠,١ مليون م٣ سنويا وما يتسرب من المياه المسطحية يقدر بحوالى ٥٨,٧ مليون م٣/سنة أى أن التغذية السنوية المسهل تقدر بحوالسى ١٢٠,٣ مليدون م٣ ما (Secretariat of ٣ بالإضافة إلى مط Agricultural Reclamation and development; 1982. P. 4) يتمرب إلى السهل من مباه الأمطار المناقطة على جبل نفوسة والمقسدر بحوالسى ٢٢٠ مليون م٣ والجزائر الجوفى فى السهل تتقسم إلى :

١- مياه جوفية قليلة العمق تعتمد على مياه الأمطار الساقطة مباشرة وهي منتشوة
 في السهل الساحلي وفي الكتبان الرملية

٢- مباء شبه ارتوازية أعمق يتراوح عمقها بين ٢٠ – ٣٠ متر ويفصلها عن المياه شبه السطحية طبقة طبنية وجيرية وهي جيدة والأهم في الســـهل ومصدرها الأمطار المناقطة على جبل نفوسة .

٣- مياه جوفية ارتوازية عميقة ويصل عمقها إلى ٢٥٠ - ٤٠٠ متر تحت سـطح الأرض وهي مياه مالحة (شرف: ١٩٩٥. ص ١٧٤) .

وتنقسم الخزانات المالية في السهل إلى الآتى :

أولاً / خزان الزمن الراسع :

وهو الغزان الضحل الذى لا يتعدى شريط ضيق بمحاداة المساحل ويتر اوح سمكه المشبع ما بين ١٠ - ٩٠ متر ويتر اوح مسمكه المشبع ما بين ١٠ - ٩٠ متر ويتر اوح مستوى الماء فيه ما بين ١٠ - ٩٠ متر ومياهسه قريبة من السطح وهذه الطبقة تمانى من السحب الجائر مما يعرضها التداخل مياه البحس و هبوط فى منسوبها وتعرضها للتلوث (الهيئة العامة المياه ، ١٩٩٧. من ١١) ويتكسون الطبقة الحاملة المياه من الحجر الرملى الجيرى والمارل وهو خزان حر تتحسوك مياهه من الحبوب إلى الشمال وطبقاته المائية متصلة ومياها جيدة ونوعية الأملاح فيسها بيكر بونات وكلوريد المصوديوم وعمقها أقل من ٢٠ متر وهي مرتكزة على طبقة الميوسين بيكر بونات والميوسين والبليوسين والبليوسين والبليوسين والبليوسين والبليوسين والبليوسين والمربع في الميوميسين والبليوسين الرابع وهي الميزية ويتر اوح عمقسها بيسن ١٥٠-١٥ متر وطبقة المياه تتر اوح بين ٢٠ - ٢٠ متر ويزيد عمقها شرق العزيزية حتى يصل الى ٢٠٠ متر (Kruseman; 1980, p. 770) وتصل التاجية آبار هذا الخسزان

إلى (٢٠ - ٩٠) م٣/ساعة وتصل ملوحة العباه اجرام في الشرق ، ٢ جـم/ لـنز فــي الوسط، ٥ جم/لاز في الغرب .

ثانيا / الخزان الميوسيني :

وتنتمى طبقاته المائية المعبوسين الأوسط والأسفل وتغطى وسط وشمال سهل الجفارة وطبقة الميوسين الأوسط عمقها يتراوح بيسن ١٢٥ متر أما سمكها فيستراوح بيسن ١٢٥ متر أما سمكها فيستراوح بيسن ١٢٥ مـ ١٢٥ متر أما سمكها فيستراوح بيسن الام المبقية الميوسين الأسفل فتغطى غرب ووسط السهل وصخورها كلسسية ورمايسة ودولوميتيسة ويتراوح عمقها بين ٢٥٠ مـ ٣٩٠ متر أما سمكها فيبلغ ٨٠ متر وتتراوح ملوحتها بيسن ٢٥٠ عبرام/ لتر (خورى ١٩٥٠. ص ١٣٤).

ثالثاً / الخزان الترياسي :

ويشمل طبقتين مائيتين الأولى ، تسمى بالطبقة الوسطى وتتالف تكويناتها مسن الصخور الرملية المنتمية للكريتاسى الأسفل والجوراسى وهى تعرف بتكوين ككله السذى يشيز بجودة مياهه إذ تقراوح درجة ملوحته بين ١ - ١٨ جرام/ لقر وتقراوح إنتاجيسة الأبيار المحفورة الاستغلال هذا الخيران بيسن ١٥ - ٥٥ م٣/ ساعة (الأرساح ١٩٦٠) ، وترتكز هذه التكوينات على تكوين أبو شبيه العائد للنرياسى الأعلى مكونه معها وحدة هدروليكية واحدة يتراوح سمكها بين ١٠٠ - ٣٠٠ متر وتقسع تحست تخوين الغرزاري خاصة في شمال السهل . أما الطبقة المائية ثلثانية قتتمي مراهسها إلى تتظهر بصورة واضحة في جنوب ووسط السهل وتميل ناحية الشمال ويصل عمقها عند طرابلس بمورة واضحة في جنوب ووسط السهل وتميل ناحية الشمال ويصل عمقها عند طرابلس ١٩٠٠ متر وفي الغرب بين ٢٠٠ - ٢٠٥ متر (فضل ؛ ١٩٩٥. ص ٢١٧) .

وتتصف حركة المياه في سهل الجفارة بانها معقدة وتنشط في تشكيلات حمسب الانظمة الهيدروديناميكية السائدة المائية المنتشرة في السهل فأهم الأنظمة المائية المنتشرة في السهل فأهم الأنظمة المائية هي التي تتجه حركاتها عبر تشكيلات الحجر الرملي والحجر الكلمسي ، أمسا الجريسان الجبوفي فيتم في الجزء الشرقي من السهل عبر كتلته الرملية العائدة إلى الكريتاسي الأسفل، وهذا النظام المائي يشكل جزءا من النظام الإقليمي لحركة المياه الجوفية مسن الجنسوب المغزري نحو الشمال الشرقي (خوري; ٩٩٠٠، ص ١٩٣٤) والصرف الطبيعي لمياه مسلم الجفارة يحدث عن طريق تبخر المياه من السبخات والنتج من النبائات ومن تسرب المياه الجي البحر ولكن الأخير غير ممكن في ظل السحب الجائز الذي كان دافعا لزحه ف ميساه البحر تجاه الطبقات المائية اليحل محل ما يسحب منها (طلحة; ١٩٧٣. ص ١٤٨) ،

ويذلف عمق المياه في معهل الجفارة من مكان لآخر فهو قلبل في الجزء الغربي ويذلك عمق المياه في معلل الجفارة من مكان لآخر فهو قلبل في الجزء الغربي ويزيد بالاتجاه شرقا ولا يزيد في الطبقة السطحية عن ١٠٠ متر أما الطبقة الارتوازية المعميقة فيتراوح عمقها بين ١٠٠ مو ١٠٠ متر ويصل المعمق في طرابلس إلى ١٠٠ متر وفي العجيلات إلى ١٠٥ موتر وفي الزاوية يصل العمسق إلى ٢٢٥متر (حمودة ; ١٩٧٤. ص ٩٠) والخزان العميق لا يعتبر بديلا عن الهياه شبه السطحية والخزان الأوسط لزيادة تكاليف الحفر الموسول اليسه كما أن مياهمه ربيئة والميزان المائي لسهل الجفارة بالسالب حيث أن ما يسحب من خزانه الجوفي أعلى بكثير مما يتغذى به ففي عام ١٩٩٠ وصل المصحوب من مياهه الجوفية إلى ١٦ مليار م ٣ في مين المناقبة لم تتعد ٢٠,٠ مليار م ٣ أي أنه يوجد عجز قدره مليار م ٣ وأكثر من ذلك وهذا يرجع إلى الضغط السكاني الرهب في سهل الجفارة حيث يقطن ٤٤% من جمله المناص المناقب المناقب المروية وهو يعطى ١٩٠٠ من الإنتاج سكان البيا وبه ١٦٠ من حملة المساحة الزراعية المروية وهو يعطى ١٩٠٠ من الإنتاج وسعرائه وزوارة (٢٤٥ من المدن الهامة مثل الزاوية وصبرائه وزوارة (٢٤٥ له ودوارة (٢٤٥ له ١٩٠٤)).

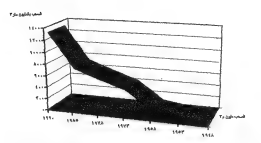
جدول (٣-٣) منحب المياه الجوفية من الحوض (١٩٤٨-١٩٩٠) مليون م٣ ،

144.	1940	1444	1477	1904	1904	1448	السنة
15	٧٧٠	٥٦٣	£1A	1.0	44	۲٤	المسحوب

المصدر: الهيئة القومية للبحث الطمى ﴿ ١٩٩١. ص ٣٩ ٠

من الجدول (٣-٣) والشكل (٣-٣) يتضح جلياً مدى الزيادة السنوية في اسستفلال المخزون الجوفي في حوض سهل الجفارة ففي عام ١٩٤٨ كان السحب ٢٤ مليون م٣ ثم تضاعف ما يقرب من ٥٣ مرة في عام ١٩٩٠ ووصل السحب إلى ١،٣ مليار م٣ وهذه زيادة رهيبة في ظل التغنية القليلة والثابتة والتي تتراوح يين ١٤٠ – ٢٦٠ مليون م٣ فقط مما يؤدي إلى تدهور الخزان الجوفي و والسي مما يؤدي إلى تدهور الخزان الجوفي و السي ٢٤ متر في طبقاته المائية بمعنل ٥٠ – ٣ متر منويا وزانت ملوحة المياء حتى وصلت السي ٧ جرام/ لتر في بعض المناطق

شكل (٢٠٠٢)معدل المحدب في سهل الجفارة من المياه الجوفية في القترة ١٩٤٨. • ١٩٩٠



ومثال لهذا التدهور كانت مدينة طرابلس ولحة غنية بالمياه الجوفيسة حتسى عسام ١٩٧٤ وكانت المياه المتاحة تكفى حاجة السكان ومع زيادة عدد السكان ومعدلات التنميسة وصلت الملووحة في بعض المناطق إلى ١٨ ألف جزء في المليون وهذا يفوق المسموح به دوليا وتصل نسبة العجز اليومية في طرابلس إلى ٢٤% في الأبيام الرطبة وحوالسي ١١٣ في الأيام الجافة (وفاء : ١٩٩٧. ص ١٠) ، وفي منطقة تاجوراء تسمم دراسسة تداخل مياه البحر منذ عام ١٩٩٠ وحتى عام ١٩٩٠م واتضح أن جبهة المياه الناتجة مسن تداخل مياه البحر تنقدم دلخليا بمعدل ١٠٠ متر سنويا خلال تلك الفترة (رشراش ١٩٩٦) م

وعموماً يمكن القول بأن حوض سهل الجفارة نتوافر فيه المياه على ثلاث مستويات مستوى سطحى ومستوى شبه ارتوازى ومياه ارتوازية عميقة وأن المياه المهمة فى هـذه المستوى سخحى ومستوى شبه ارتوازى ومياه ارتوازية المسحوب الزائد والضغسط عليها تدهورت نوعية المياه والثراف والميزان المائى به عجز كبير الفاية ويتطلب الخزان المائى به عجز كبير الفاية ويتطلب الخزان المائى بد عجن ما الجوفى در اسات متعمقة ومواجهة حاسمة وإعطاءه راحة فترة معينة حتى يسترد بعض ما فقده من مياه وبالفعل خطت اليبيا خطوة هامة نحو هذا بعد توصيل مياه النسهر العظيسم (المرحلة الثانية) إلى مدينة طرابلس من حوض مرزق فى الجنوب الغربى بغرض سسد المجزر المائى فى سهل الجفارة «

ثانياً : حوض الحملاة الحمراء - سوف الجين وغرب سرت :

ويقع الحوض فى شمال غربى ليبيا إلى الجنوب من جبل نفوسه يحده غربا الصدود الليبية مع تونس والجزائر ومن الجنوب دائرة عرض ٢٨° شمالاً ومن الشرق خط طـــول ١٨° شرقاً وتقدر مساحته بحوالى ٢١٥ الف كم ا (Salem; 1996 p. 17)

و يشكل هضبة الحمادة الحمراء مقعرا ترسيبيا هاما بين مرتفعات نفوسسة شمالا ومرتفعات فؤسسة شمالا ومرتفعات فؤسة بقدرا ويمكن أن تفذى الطبقات الأجلى فيها وقد تكسون وهي مستمرة في حوض مرزق جنويا ويمكن أن تفذى الطبقات الأعلى فيها وقد تكسون حوض سرت في الكريتاسي الأعلى نتئجة لهبوط المنطقة المرتفعة فسي شسرق الحسادة الحمراء ثم ترسبت فيها إرسابات متلاحقة خلال الكريتاسي الأعلى والزمن الشسالث فسي ترتيب طبقي منتظم بتكون من رمل وجير ودولوميت ويؤثر التنوع الصخرى الكبير فسي المحرف على عملية لختران المياه الجوفية، والمياه في مجملها غير جيدة للاستهلاك مساعدا الهياه المخترنة في الكتبان الرملية على الساحل (طلحة : ١٩٧٣) .

وتتميز المنطقة جيمور فولوجيا بوجود المفوح الجنوبية لجبل نفوسة فتتحدر مسن ٧٠٠ متر على الجبل الحدارا هينا تجاه هضبة الحمادة الحمراء ، ويفصل الحمادة الحمراء عن حوض سرت منخفض هون وبالمنطقة عدد كبير من الوديان الجافة منها وديان تتحدر من جبل نفوسه مثل أودية كمام وماجر وماسو ومعوف الجيس ويجسن ويجسى فيسها حوالسي ١٨مليون م٣ من مياه الأمطار سنويا وقد أقيم على بعضها المنود مثل سد وادى كعام المنفنية الخزان الجوفى ، وتوجد بعض الوديان التي تتجه إلى الغمال الشرقي منها ألبسي الكبير وزمزم ونينه في هضبة الحمادة الحمراء ، وبعض الوديان في منطقة سرت وتتجه الكبير وزمزم ونينه في هضبة الحمادة الحمراء ، وبعض الوديان في منطقة مرت وتتجه في معظمها عن ٥٠ ملم/سنة وخلاف في معظمها عن ٥٠ ملم/سنة (فضل) ، ١٩٩٥. ص٠٠) ،

وتوجد المياه الجوفية في طبقتين العليا منسها همي طبقمة الكريتاسمي الأعلمي والجوراسي الأعلمي والجوراسي الأسطو والطبقة السفلي تنتمي إلى الكريتاسي الأسفل وهي تتكون من الحجو الرملي وهي الأهم حيث أنها جيدة المياه وتقع على عمق ١٠٠٠ متر تقريبا وتوجد طبقة ككلة في الجزء الغربي والشرقي من الحوض وترتكز هذه الطبقات على طبقة الكسامبرو أردوفيشي المتكونة من الحجر الرملي كما تغطيها طبقة ضحلة تابعة للزمن الرابع.

أولاً / الخران الضحل:

وهو عبارة عن إرسابات من الرمل والطين تكونت في الزمن الثالث والرابع ترتكز على تكوينات جيرية ومارلية ودولومينية متداخلة مع الطين والتي تكونت في الزمن الثالث وهي منصلة وتكون خزانا مائيًا واحدا وتنتشر في شرق سرت وبطول الساحل ويستراوح عمق هذا الخزان بين بضعة أمثار وحتى ٣٠٠ مترا ، ونوعية مباهه مالحسة وتستراوح نسبتها بين ٢- ٦ جرام/ لستر وإنتاجيسة أبساره تستراوح بيسن ١٠ - ٥٠ م٣/مساعة (الأرباح، ١٩٩٣) ،

ثانياً / الخزان الثاني (الكريتاسي الأعلى):

وهو عبارة عن تتابعات من الحجر الجبرى المارلي أو الدولوميت والمارل والطين وتمرف محليا بتكوين (مزدة) وعمق الخزان يصل إلى ٢٣٠ متر في الجنوب المسرقي و ٧٠٠ متر في الجنوب الفربي وملوحة هذا الخيزان ١٠٣ جرام/ لتر جنوبا و ٢ - ٥ جرام/ لتر شمالا، وتتغذى هذه الطبقة بالرشح المباشر من مياه الإمطار ومياه الوديان المنحدرة من جبل نفوسة .

ثلثاً / الخزان الثلث (ككلة):

ويتكون من الحجر الرملى المفكك وشبه المتماسك المتداخل مع الحجر الجسيرى والطين والغرين وهو خزان جوفي مضغوط ويتبع الجوارسي الأوسط والطبائسيرى الأوسط والطبائسيرى الأوسط والطبائسيرى الأسلى ويقابر من لحسن الطبقات الحاملة المواه من حيث الامتداد الأفقى والففائية وصلاحية مياهه وسمك طبقاته الكبير وعادة ما توجد هذه المياه في ظرومة لرتوازية وشبه لرتوازيسة (643 pt. 1980. p. 643) وتستراوح إنتاجية آبار هذا الخزان بين ٥٠ - ٣٠٠ م/ ساعة ونوعية مياهه جيدة وتتراوح نيسسبة الاملاح بها بين ٢٠، م م ١٠ جرام/ لتر، وأحيانا تتجاوز ٢ جرام/ لتر ويعتبر مس أهم الطرز انات الجوفية في شمال غرب الخريقية حيث يعتد في كل من ليبيا بخزان كله وفي تونسس وتقدر مساحته الإحمالية بحوالى ١٩٥٠٠ كم "ويعرف في ليبيا بخزان ككله وفي تونسس والجزائر يعرف بالخزان الجوفي القارى المتداخل (الباروني ١٩٩٦ ص ١٤) .

رابعاً / الخزان الرابع (الكميرو أردوفيشي) :

ويرتكز عليه تكوين ككله وتتغذى منه نتيجة لحركة المياه الرأسية وهو طبقة مسيكة من الحجر الرملي المتماسك ويظهر في جنوب الحوض ولكن تكوينات لسيلودي الأعلى المسيفرية الأعلى والمنفرين الأسفل ناعب دورا في حركة المياه ، ومياهه حغرية ترجع الفسئرات السلسورية المسلسورية وهو متصل بالحجر الرملي في حوض مسرزق . (753 - 1980 به 1980 ويقسر الموفرون البوفي في الحوض بحوالي ٥٠، مليار ٣٥ ، والمتساح للاستهلاك بحوالي ٣٠٠ مليون م٣ منويا (سالم ; ١٩٩٤ مي ١٩٥٠ اليون عام ١٩٥٠ شهر نقد زالي الاستهلاك من ١٩٨٦ شهرون م٣ عام ١٩٧٨ إلى ١٩٧٠ مليون عام ١٩٨٥ شهر المسلم ؛ ٢٠ مليون م٣ عام ١٩٧٨ إلى ١٩٧٠ ألى ن هناك عجزا ماليال يصل إلى ١٩٥٠ ألى ن هناك عجزا ماليال يصل إلى ١٩٠٠ ألى نهناك عجزا ماليال المطار المطارة قليلة على الحوض و لا تستيط أن الأمطارة الملاطة قليلة على الحوض و لا تستيط أن النهطة قليلة على الحوض و لا تستيط أن النهطة قليلة على الحوض و لا تستيط أن النهطة قليلة على الحوض و لا تستيط أن النهاء المساطة على الحوض و لا تستيط عالى المطارة الماليات المساطة على الحوض و لا تستيط عالى المطارة قليلة على الحوض و لا تستيط عالى تغذيه بشيء يذكر ،

وتختلف نوعية المياه ومقدار الاستغلال من مكان لأخر داخل منطقة الحوض ففسى المناطق الجنوبية ترتفع تكاليف الحفر الزيادة العمق كمسا أن ارتفاع درجهة الحسرارة والملوحة الزائدة والطبيعة التأكلية للمياه تعمل على تأكل الأنسابيب والمصافى ورؤوس الأبار مما تعد من المعوقات الرئيسية لاستغلال هذه المياه ، وعلى العكس من ذلك تعسلنى الأجزاء الشمالية من الحوض من خطر الاستنزلف خاصة المياه الضملة في خزان الزمن الرابع (الهيئة العامة المياه ; ١٩٩٧. ص ١٤) .

وفى تاورغاء نجد أن أغلب آبارها تعانى من مشاكل تسرب المياه واندفاعها بقسوة وبكميات هائلة إما نتئجة العبث أو الاستخدام غير الصحيح لهذه الأبار وعــدم المحافظــة عليها وحدم صيانتها مما يتسبب فى تكوين مستقعات وتجاويف وتشققات أرضية الأمـــر الذى بؤدى إلى تلوث المياه (البارونى ، ١٩٩٤. ص ١) ،

وفي منطقة الجفرة تتكفق الأبار دون تحكم مثل آبار سوكنة ومياه الخزان السطحي قليلة وملوحتها مرتفعة وتصل إلى ٤ جم/ لتر أما الخزان الثانى فعلوحته متوسطة ويمكن استخدام ٥٠ مليون م٣ منويا لأغراض الزراعة والشرب أما الخزان الثالث فعلوحته جيدة (الهيئة العامة للمياه ; ١٩٧٧. ص ٥) .

وطبقات المياه في منطقة جبل نفوسة عميقة وصعب الحصول عليها ومعدل السحب منخفض وهذا يرجع إلى تشقق الصخور أما المياه في مصراتة فسهي منتنب ومعظم أملاحها كلوريد صوديوم ويتم سحب حوالي ٤٠٠ مليون م٣ سنويا وفي سساحل سرت فيقتصر وجود المياه الجوفية على الكثبان الرملية ونزيد ملوحتها بالعمق وتتفسذي بمياه الإمطار التي نبلغ حوالي ١٥٠ ملم منوياً على المماحل (Jones; 1971. P453) ،

وفي منطقة (غدامس - درج - ميناون) يقترح استغلال ٢٥ مليون م٣ من الميساه الموقية سنويا دون زيادة في نسبة الصنخ للمحافظة على نوعية المياه وقد أدى اسستغلال ١٠ مليون منز كعب سنويا من خزان ككله إلى هبوط في منسوب المياه قدره ٣٥ مليسون منز في مدة ٢٥ مسنة و المياه في الطبقات المائية المختلفة العمسيق ملوحتها أكستر مسن ٣٠ برام إلتر (الهيئة العامة المياه ; ١٩٧٧ - ص٠) وفي منطقة الحمادة الحمسراه فالميساه المناحة توجد في طبقات الكريتاسي الأمنال والترياسي وطبقسات أخسري منتابعة مسن المريتاسي الأعلى وحتى البلايوستوسين وتظهر المياه من القوائق الرأسية وتختلف نوعية المياه من مكان الأخر وهي غالبا مياه مائحة وتوجد المياه في تكوين ككله وغربان ورأس (Sirha; 1980 ،

وعموماً فهناك عجز في كمية المياه التي يتم سحيها ينزليد باستمرار مع قلة التغنية خاصة في المناطق الشمالية مثل منطقة الخمس ومصراته وتاورغاء فتداخلت مياه البحر وزلات ملوحة المياه ٠

ثالثاً: حـوض مسرزق:

ويشغل حوض مرزق الربع الجنوبي الغربي من ليبيا وتبلغ مساحته ٣٥٠ الف كـم من المدود الليبية مع الجزائر وجنوبا حدود ليبيا الجنوبية وشرقا هضبة الســـرير وشمالا هضبة الحمادة الحمراء ويعتبر الحوض أكبر الأحواض الليبية بعد الكفرة والسرير ومياهه عالية الجودة وأملاحها قابلة ومعظمها كلوريـــد الصوديــوم .1971; Jones (Jones . P456)

وترتكز الطبقات المائية في الحوض على صخور الدرع القارى الصمىاء وهذه الطبقات تتمى للزمن الأول الكامبرى أردوفيشى ، السيلورى والديغونسى وتتكون مسن الطبقة تسلمي ويتكون مسن الحجر الرملى ويتراوح سمكها بين ٥٠٠ - ١٥٠٠ متر وهذه هي الطبقة السفلى ، أمساً الطبقة العليا فتتمى الزمن الثاني الترياسي والجوارسي الأعلى والكريتاسي الأسفل وتنطى مساحة ١٩٠ الف كم ٢ في وسط الحوض وتتكون من حجر رملي قارى مع طين يتراوح سمكها بين ٢٠٠ - ١٠٠٠ متر والمياه في هذه الطبقات خفرية الهدتزنت (Salem; 1991. p 230) من الإف المدين ايان الفترات العطيرة ٠

وترتفع منطقة حوض مرزق إلى ٥٠٠ متر فوق سطح البحر وبها مرتفعات ألكوس وأمساك ويحاط الحوض بساسلة من المرتفعات فإلى الشمال يوجد جبل فران وإلى الغرب يوجد تامولي وإلى الجنوب يوجد بروز الكامبرى في جنوب ليبيا وإلى الشرق يوجد جبل القصاه وحوالي ٥٠% من مطح الحوض تفطية الكثبان الرملية و لا يزيد معدل المطر على الحوض عن ٢٠ ملم اسنة (Pallas; 1980.p. 545)

وتكمن الخزانات الجوفية في الحوض في طبقتين رئيسيتين أولهما: الطبقة السفلي وتكمن الضخور الرمليك وترجد بصورة واضحة جنوب دائرة عرض ٥٠٥ شمالاً وتتكون من الصخور الرمليك الثابعة لتكوينات الكامبرو أردوفيشي، السيلوري والديفوني وهي طبقب مائيسة مائيسة ولحدة وتستمد مناطق وادي الشاطئ وغات ووادي تانزويفت والعوينات مباهها من هذه الطبقية ويزراوح سمكها بين ٥٠٠ متر عند الأطراف إلى ٢٠٠٠ مسئر في وسيط الحوض ويتراوح سمكها بين ٥٠٥ من أهم الخزانات المائية بحوض مرزق ويزداد العمسي جنوبا ويتناقص شمالاً وتتراوح المسامية بين ٧٧ - ٥٠٠ ونقل الملوحة في هذه الطبقة عن ٥٠٠ جرام المتر وتصل درجة حرارتها السيي ٥٠٥ م (السنوسسي: ١٩٩٥ . ص ٥) عن والطبقة المائية هي الطبقة العالية هي الطبقة من الحجسر والطبقة المائية هي المباهدة العالية من الحجسر عند الرملي النوبي ويصل سمكها إلى ١٩٠٠ متر في الوسط ونقبل إلى ي ٢٠٠٠ مستر عند الأطراف وهي تتكون من حجر رملي متداخل مع الطفل ومياهها جيدة وحركتها العامسة من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي ،

ويعرف الخزان العلوى بالخزان الرملى الدوبى تمنقد منساطق سبها وتمنهانت ووادى الآجال وسمنو ومنطقة مرزق مياهها من هذا الخسيزان ، وتقسدر كمية الميساه المسحوبة من هذه الطبقة عام ١٩٧٨ هوالى ٣٨٥ مليون م٣ فى حين أن كمية المياه التي تم سحبها فى نفس العام من الطبقة السفلى تقدر بحوالسي ١٦٤ مليسون م٣ (Pallas; عمل 1980. P 548) بين الطبقة العليا والمسفلى طبقة طينية يتراوح مسمكها بيسن ٢٠ متر ،

وبالإضافة للى الخزالين الرئيسين في حوض مرزق توجد طبقة مائية ضحلة قريبة من السطح خاصة في الأودية مصدرها مياه الأمطار النادرة التي تعقط علمي الحوض بالرغم من أنها لا نزيد بصفة عامة عن ١٠ ملم/ سنة ولكن نشدة كثافتها عندما تسقط تعتطيع أن تتسرب مكونة خزانا ضحلا مثل خزان وادى الشاطئ و وادى الأجال ٠

ونتيجة السحب المصتمر من الخزان الجوفي في حوض مرزق حنث هبوط كبير في بعض المناطق وصل معنله إلى ١,٧ متر في منطقة تهالـــه ، ٢,٣ مــتر فـــي أشـــكده ، ٢٠٥ مــتر في سبها ، ٢٠٤ متر في مرزق ، ٢٠٠ متر في الحطيـــة ، ١٠٠ متر في الأبيض وهذا الهبوط خاص بالطبقة العليا . أما في الطبقة المســـفلي وصــــل ، ١٠٠ متر في الأبيض وهذا الهبوط خاص بالطبقة العليا . أما في الطبقة المســفلي وصــــل

معنل المهبوط إلى ١٩.٩ متر فى الأبيض ، ٣٩. متر فى الرقيبة ، ٧٥. متر فى الفجيج ، ١٠١٥ متر فى سبها ، ٢٧. متر فى غدوة ، ١٠٥٨ متر فى زويلة ، ٣٠.٩ مستر فسى تراغن ، ٣٦. متر فى مكنوسة ، ٢٠٠ متر فى القطرون وهذا ما ينذر به الاسستغلال الحالى للحوض (كسولان ; ١٩٩٦. ص ٣) .

جدول (٣-٤) مقدار السحب من الخزان الجوفي في بعض مناطق حوض مرزق في عامي ١٩٧٨، ١٩٩٠ بالمليون م٣.

المنطة
منطقة وادى الث
ا غات – و ادى تا
سبها
سمنو – الزيغن
منطقة مرزق
الإجما

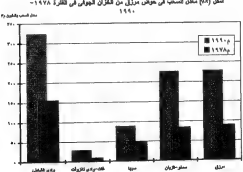
المصدر: (الأريساح ﴿ ١٩٩٦، ص ٤٢٢) .

وفي تقرير الهيئة العامة للمياه في مايو ٩٩٢ قدر المتاح للاستغلال مسن حسوص مرزق بحوالي ٢ مليار م٣ منويا وأن الممتغل ٩٩٠ مليون م٣ وقد لوحظ هيسوط فسي مسنوى الماء الجوفي بالخزان الضحل أدى إلى حفاف بعض أشحار التخيل فسي بعض المناطق وتقدر التغذية السنوية للحوض بحوالي ١٨ - ١٧٦ مليون م٣ فقط. معظمها مني الأمطار الماقطة على جبال تعمتى ومرتفعات شمال النبجر وتشاد وحركة المياه عموما من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي (خورى: ١٩٩٠)

وتكون الصخور التى تمند تحت حوض مرزق حوضا تركيباً ضخماً بحتوى على خزانات ارتو ازية ضخمة وأكبر طبقات الحوض وأجودها ماءا هى طبقة الحجر الرماسي النوايى ، والمياه معظمها ارتو ازية وشبه ارتوازية (Simha; 1980. P.629) وتستراوح

ملوحة المياه في حوض مرزق بين ١٥٠٠ - ٠٠٤٥٠ جم/ لتر وتزيد ملوحتها بالاتجاه شمالاً يقرب حتى تصل إلى ١٠٠٠ جزء في المليون وفي الشمال الشرقي ١٢٥٠ جـن، في المليون بوادي الأريل وترتفع الملوحة بالاتجاه إلى أواسط الحوض حتى تصمل السير ٠٠٠٠ جزء في المليون ويرجع ذلك إلى الأملاح والعناصر القابلة للنوبان والمتو اجدة بتكوينات الزمن الثالث والرابع والتي نتخللها مياه الأمطار أو ترجع ملوحتها نتبجة - لإرسابات بحرية مالحة (الشاعر: ١٩٩١. ص ٣) .

وعموماً فمياه حوض مرزق جيدة جداً وتناسب الاستخدامات المختلفة وهي كميات ضخمة اختزنت من ألاف المنين في صخور الحجر الرملي النوبي ولكن يجبب تنظيم عملية سحب هذه المياه حتى يستمر الأكبر فترة ممكنة •



شكل (١٠١) معدل السعب في عوض مرزق من القزان الهوفي في الفترة ٩٧٨ --

رابعاً : حــوض الجبل الأخضــ :

يغطى الحوض المنطقة الشمالية الشرقية من ليبيا شمال دائرة عرض ٣٠ شـــمالا ويحده شرقا الحدود المصرية وشمالاً البحر المتوسط، وجنوباً دائرة عرض ٣٠ شـــمالاً وغربًا المنطقة الوسطى . وتتميز بوجود الجبل الأخضر الذي يطل على البحر المتوسيط تاركا سهلاً ضبيقاً تتصرف فيه بعض الأودية التي تجرى فيها مياه الأمطار فسمي فصمل الشناء مثل وادى القطارة ووادى درنة.

وتتميز منطقة الجبل الأخضر بسقوط أكبر كمية أمطار في ليبيا وأغـزر مناطقها شحات ومسة وتصل فيها لأمطار إلى ٢٠٠ مام سنويا . ويقل المطر علمي المنحـدرات الجنوبية الشرقية ونبنبة الأمطار تؤدى إلى تغير منسوب الماء الجوفي وتتمـــرب مياه الأمطار الغزيرة بمرعة عبر الشقوق والغواصل التى تتميز بها منطقة الجبــل الأخضــر ويجرى منها حوالى ٥٠ مليون م٣ في الأودية التى تتحدر جنوبا و ٣٠ مليــون م٣ في الأودية التى تتحدر جنوبا و ٣٠ مليــون م٣ في الأودية التى تتحدر جنوبا و ٣٠ مليــون م٣ في

وتغطى منطقة الجبل الأخضر الصخور الجيرية التي تتنمى للزمسن الجيولوجسى الثالث ، وتعتبر رواسب الكريتاسي البنية الأساسية للجبل وتوجد فوقها الرواسسب أفقية لعدم وجود حركات لرضية (طلحة: ١٩٧٣. ص ١٥٥) وتعلو صخور الكريتاسسي الصخور الكلسية الأيوسينية والميوسينية وينتشر الكارست بها خاصة في مجاري الأودية ويصل قطر الكهف الكارستي أحيانا إلى ٢ متر وتتميز طبقات الميوسين بأن معسامل نفاذينها المعياه أعلى من طبقات الأيوسين (خوري: ١٩٩٠. ص ٨١).

و عموماً فتكوینات المیوسین و الأیوسین آهم الغزانات الجوفیة فی المنطقة ، ویتکون الخزان المیوسینی من حجر جیری و دولومیتی بطوه حجر جیری و کالکرنیت نو منسوب ماتی حر نتر اوح ملوحته بین (7.0 - 0.7 + 0.0) لنر ویستفل علی نطاق و است فلی بنغازی و عمقه بیز اوح بین (7.0 - 0.7 + 0.0) اما الخزان الأیوسینی فیتکون من حجر جیری طباشیری و مارل و له منسوب ماتی حر فی منطقة الجبل و شبه حیرس فلی حجر باقی المناطق و مواحده نتر اوح بین (7.0 - 0.1) جر ام انتر بالاتجاه جنوبا حتسی تصل الی (7.0 - 0.0) متصل و نتر بالاتجاه جنوبا حتسی فی شحات و البیضاء و لبتاجه آنیار ه تتر اوح بین (7.0 - 0.0) متر (7.0 - 0.0) متصلة هیدرو اینکیا نتیجة للتشقق وظاهر ات الکارست المنتشرة فی منطقة (فضل المناسات

(1940.ص ٢٧٤) كما أن هذه الشقوق والفواصل وزيادة مسامية الحجر الجيرى تجعل الحوض بتغذى بحوالى ٣٠٠ مليون م٣ سنويا عن طريق عملية التسرب (UNESCO; ما مليون م٣ سنويا عن طريق عملية التسرب (1995. P. 94) تتوافر المياه الباطنية قريباً من السطح في منطقة محدودة فــــى غــرب الحبل لامتــداد الصخور غير المسامية كالمارل كما في مراوه ، أما في شرق الجبل فإن الطبقات الصماء تزداد أهميتها لانتشارها في صورة متصلة ولما تمتاز به من سمك كبير يعمل على زيادة أهميتها الهيدرولوجية (الدناصورى ; ١٩٧٨. ص ١٩٣٨).

وتختلف طبقات المياه من مكان الآخر داخل الحوض ففي سهل بنغازى وشمال الحوض نتتمى للأيوسين ، وتوجد العيون الحوض نتتمى للأيوسين ، وتوجد العيون كعين درنة التي تنتمى إلى الأوليجومين وعين طلميثه التي تنتم من تكوينات الكريتاسي . والخريطة رقم () توضح الطبقات المائية الحاملة المياه وأعماقها في منطقة الجبال الأخضر (Bukechiem; 1993. P. 122: 129) ،

ويمكن تقسيم أقاليم المياه في الجبل الأخضر إلى : (الزوام :١٩٩٥. ص٨٧ – ٩٥)

١ - سيم ليفقر عن وتوجد مياهـــه فـــى طبقــة الميوســـين داخـــل التجــاويف
والانكمارات وأهم هذه الانكسارات توجد في منطقة بنينة وتأتيه المياه من الحافة الغربيـــة
للجبل الأخضر ووادى القطارة وتوجد عين الزيانة بالقرب من بنغازى ومياهها مالحة .

٤ - منطقة مياه درنيه - طبرق : وهي فقيرة في الدياه الجوفية لندرة المطر، وبها بعض العنون مثل مرتوبه وأم الزرم ولا يمكن الاعتماد عليها .

و المنطقة الوسطى غنية بالعيون وتقدر مساحتها بحوالى ٣٣٠ كم وبـــها حوالـــى ١٢٥ عين تتنمى لماليوسين والأليجوسين والعايوسين والزمن الرابع أيضا .

و تعتبر منطقة سهل بنغازى أكثر مناطق الحوض أهمية وتبلغ مساحتها ٢٠٠ كـم وهى مكتظة بالسكان ويمند من الزيتونية جنوبا حتى طلميشة فـى الشـمال الشـرقى (لامـه-١٩٥ ص ٢٤٢) وقد ظلت آبار بنينة مصدر المياه الرئيسية المسـهل، ويشـير المياز المائي إلى أن الناتج المنوى من خزانات المياه الجوفيـة بالمسهل يصـل إلـي الميزان المائي م ٢٠٠ مليون م ٣ والباقي مـن الإبـار والمياه السطحية بحوالي ٢٠،٢ مليون م ٣ والباقي مـن الأبـار والمياه المطحية بحوالي ٢٠،٢ مليون م ٣ مسنويا أى انه بدورة يقدر بحوالي ٢٠،٢ مليون م ٣ مسنويا أي انه بدورة يقدر بحوالي ٢٠،٢ مليـون م ٣ مسنويا ويتغذى عن طريق مياه الأمطار الساقطة والمتسربة إليه من أمطـار الجبـل الأخضـر ويتغذى عن طريق مياه الأمطار الساقطة والمتسربة إليه من أمطـار الجبـل الأخضـر

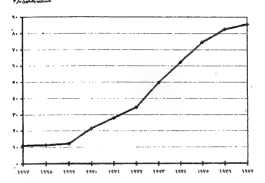
الجدول رقم (٣-٥) سحب المياه الجوفية في سهل بنغازي في أجدول رقم (١٩٧٧ - ١٩٧٧).

1 (1111 1111) 0-13-13-				
مقدار ما يسحب/ مثيون متر"	السنة			
11,.5	1977			
11,7970	1977			
17,1770	1979			
71,7710	194.			
۲۸,۰۰۱	1971			
713,37	1977			
£9,VV00	1977			
17,7170	1971			
¥£,"\	1970			
۸۲,0٤٨	1977			
۸۰,۰۹۸	1977			

. (Raju; 1980. p80) المصدر:

(ملحوظة): هذا بخلاف تصريف عين الزيانه الذي يقدر بحوالي ٧٠ مليــون ٣٥ سنويا و هذه العباء مالحة وغير صالحة للاستخدام.

شكل (٣-٨) معدل سحب المواه الجوافية في سهل يتقازي في القارة ١٩٦٧-١٩٧٧



وتبلغ التغذية السنوية للأجزاء الشمالية مسن المنطقـة بحوالـــى ١٧٠ مليسون م٣ بالإضافة إلى كميات المياه التى يمكن استغلالها من المخسرون الجوفـــى فـــى الأجــزاء الجنوبية والتى يقدر بحوالى ، ٢ مليون م٣ سنويا ، ويقدر الاستغلال الحالى فى المنطقـــة كلها حوالى ، ٥٠ مليون سيتم اســـتغلالها فـــى مشـــاريع كلها حوالى ، تخل بعد فى مرحلة الإنتاج فى منطقة بنغازى ودرنة جنوب الجبل الأخضـــو وتصل كمية المياه المستغلة فى سهل بنغازى سنويا إلى ١٩٤٤ مليون متر٣ سنويا فى حين أن الكبات المتاحة فيه لا تتعدى ٨٨ مليون م٣ فقــط (الهيئــة العامــة للميــاه ، ١٩٩٧).

ونتصف نوعية المياه في شمال وغرب حوض الجبل الأخضر بانها جيدة وملائمـــة حيث تتراوح ملوحتها بين ٠٠٠ - ١ جرام/لتر لأنها متجددة بصفة دائمة نتيجــــة لزيــــادة الأمطار أما في الجنوب والشرق حيث تتعرض الصخور الجيرية للبخر فتزيد الملوحة .

جدول (٣-٣) كميات المياه المستفرجة من الموض موزعة على المناطق علم ١٩٨٧ه .

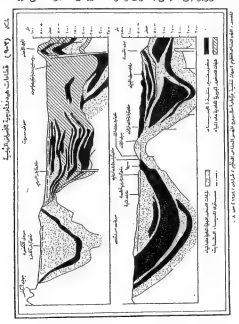
المياه المستخدمة / مليون م٣/سنة	المنطقــة
. 114	سهل بنغازى- المرج - الابيار - السهل الساحلي
171	من سیدی خلیفة حتی طلمیته
۲,۷۲	البياده والقبة
۱۷,٦	درنــة - بمــية - طــبرق
۲,۰	الساحل الجنوبي للجبل الأخضر (منطقة البلط)
18,4	جنوب غرب الحوض (إجدابيا - السلوق)
177	الإجمالي

. Pallas: 1980. P.580 : المصدر

ويمكن أن نزيد مع المشروعات الجنيدة حوالى ٧١ مليون ٣ مستقبلاً ، والمسيز أن المائي في الحوض عموما بالسالب فما يسحب حوالى ٥٠٠ مليون ٣ مسنويا ولا يتم تعويضه في حين أن المناح لا يتعدى ٣٠ مليون ٣ ويجب عدم الإسراف في مسحب الميا لاتفاء زحف البحر وتدفور نوعية النبوية ، كما أن عين البلاد وعين النبوسيه وعين الزيانه تنتفق ذاتيا إلى البحر بحوالى ٨١ مليون م ٣ مسنويا دون الاستقادة بمياهمها إلا بالقد المي و وتزخر منطقة الجبل الأخضر بالعديد من العيون خاصة في المنطقة الوسطى ما بين شرق المرج وحتى رأس الهلال شرقا وتم حصر ١٧٥ عينا بها وتتراوح إنتاجيات بعضها بين ٥٠ - ١٥ لقر/ ثانية و إنتاجيئها الكلية حوالى ١٣٠ لسنر /ثانية (العوامسي ١٣٠) .

وقد تدهورت المياه بشكل كبير في مناطق التركز السكاني حيــــث تعتــبر مدينــة بنغازى ثانى أضخم مدينة في ليبيا بعد طرابلس ، وأيضا الضغط السكاني في مدن درنـــة والمرج وغيرها مما يزيد السحب من الخزانات الجوفيــة ، بالإضافــة إلــي المشـــاريع الزراعية في سهل بنغازى وسهل المرج ، ولكن بعد تنفيذ المرحلة الأولـــي مــن النــهر الصناعي ووصول المياه من حوض السرير ومن منطقة تازربو في الجنوب الشرقي إلــي كل من مدينتي بنغازى و سرت من الممكن للخز انات الجوفية أن تعيد تغذيتها بعد تركسها فسترة من الزمن و عدم المسحب منها ، ويتر اوح معدل هبوط المنسوب سسنوياً بيسن ٢٠٠٫٥ مراسنة .

و عموماً فحوض الجبل الأخضر يعانى من السحب الجائر نتيجة للصغط السكانى خاصة في منطقة سهل بنغازى وبالرغم من غزارة الأمطار عليه إلا أن التكوين الصخرى يساعد على تسرب ما تأتى به الأمطار ويجب ترشيد الاستهلاك في هذا الحوض للحد من تغلغل مياه البحر وللمحافظة على نوعية الماء الجوفى ، وقد تم بالفعل توصيل مياه حوض السربر من منطقة تازربو إلى مدينتي بنغازى وسرت لتعويض العجز المائي فيهما .



خامساً : حـوض الكفرة والسرير :

بعتبر حوض الكفرة والمدرير أكبر حوض مائى وجوفى فى ليبيا وهو يشغل الربع الجنوبى الشرقى منها ويحده من الشمال دائرة عرض ٣٠ شمالاً ومن الغسرب حسوض مرزق ومن الجنوب والشرق الحدود الليبية مع مصر والسودان وهو جزء مسن أضخم خزان جوفى فى العالم وهو الخزان الجوفى الذوبى الذى يمند بشمل شمال غرب السهدان أو شسمال شرق تشساد وجنوب غرب مصسر وجنوب شسرق ليبيا وتقدر ممساحته أو شسمال شرق دينكون مسن عسدد مسن الحنوات تتنمى لما قبل الكامبرى وحتى الكريتاسي الأسفل (٢٥٠٥٠٥ وينكون مسن عسد مسن الطبقات تتنمى لما قبل الكامبرى وحتى الكريتاسي الأسفل (٨bd Allah : 1996. P 5)

وينقسم الحوض إلى حوضين رئيسيين بفصلهما دائرة عرض مدينة تازربو فسإلى الجنوب منها يوجد الكفرة وإلى الشمال بوجد حوض المدرير والأخير اكبر مساحة وتغطيه طبقة تتنمى الزمن الرابع (Elbaruni; 1994. P 8) وحوض الكفسرة عبارة عن تكوينات من الحجر الرملى مع تداخلات من الطين والطمى تتنمسى المكاميرى وحتى الكريناسى الأسفل ، أما حوض المدرير فطبقات مياهه تتنمى لما بعدد الأيومسين وهما طبقتان الأولى تتنمى لأواسط الميوسين والثانية تتنمى الميوسين الأمسفل والاوليجوسين المحوسين الامسفل والاوليجوسين

وترتفع منطقة الكنرة حوالى ٤٠٠ متر فوق سطح البحر وتنتشر بها السبخات شم يزيد الارتفاع عند حضيض جبل اركنو والعوينات ، وحوالى ٨٠٠ متر عند حضيض جبل تبستى وتغطى الرمال أجزاء كبيرة من الحوض مثل السرير كالنشيو في الشمال وتقدر مساحته بحوالى ٢٠٠ ألف كم آ ، وتبلغ مساحة بحر الرمال أكثر من ١٠٠ ألف كم آ وبحر رمال ربيانه حوالى ٧٠ ألف كم آ ، وجنوب هذه المساحات الضخمة مسن الرمال توجد صحراء الكنرة وهي عبارة عن سهل صخرى وتلال وحصى ورمال (Pallas)

وتتكون خزانات المياه الرئيسية في حوض الكفرة والسرير من :

۱ - غزائر شمال تازريو (جوض المعرير): ويمتد من تازريو وحتى مناطق شمال الواحات (جالو وأوجله وجذره) ويتكون في معظمه من صخور الكريتاسي وصخور الرمن الثالث ، وهي ترتكز على صخور الزمن الأول والثاني ويتناقص سمك هذا الخزان بالاتجاه شمالا ، وصخور ما بعد الأبوسين هي الحاملة للمياه بمناطق المعرير والتي تتكون من الصخور الرملية والطفل والحجر الجيرى وسمكها يتراوح بيسن ٨٠٠ - ٩٠٠ مستر وحركة المياه فيه بصفة عامة من الجنوب إلى الشمال الشرقي (فضل ، ١٩٥٥) معرب

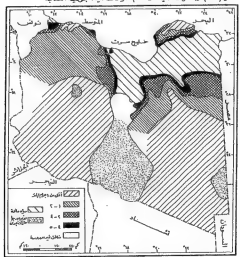
ويعتبر حوض السرير من الأحواض الجوفية المهمة في ليبيا فتتبع منه أبسار مشروعي السرير الشمالي والجنوبي الزراعيين وحقل أبار السرير الغربي الذي يمحب منه النسسهر العظهم مياهه ويتميز بوجود طبقتين من المياه العلوية حره لما السفلية فسهي محصسورة وتتصل الطبقتان فيما بينهما بطبقة شبه نافذة (رشسداش; ١٩٩٦. ص ١٢).

٧- غزان حوض الكفرة في جنوب تتزيو: فتتكون الطبقة المائية مسن الرمل والحجر الرملي الخشن أو الناعم القارى المنشأ ويتخللها الطفل وسمك هذه الطبقة بزيسد عن ٢٠٠٠ متر وسمك الطبقة المشبعة بالمياه بزيد عن ٢٠٠٠ متر بالرغم من أن الأبسلر المحفورة لا يزيد عمقها عن ٢٠٠ متر أي انها لا تخترق الطبقة المائية إلا جزئيا ، وقد قدر عمق المياه في حوض الكفرة بالكربون المشع فثبت أنه يتراوح بين ١٠ - ٣٣ الف سنة مضت أي أنها مواها حفوية (خوري: ١٩٩٠. ص ٨٣) .

وترتبط الطبقة المائية بحوض الكفرة ارتباطا وثيقا بطبقة الخرسان النوبي المعامية المستقرة على صخور القاعدة الصماء ويزيد عمق هذه الطبقة بالاتجاه شحمالاً ويغطيها طبقة من الطفل السمولي وهي طبقة صماء تجعل المياه دائما تحت ضغط ارتسوازي وقد ثبت وجود ثماني طبقات تحمل المياه في الخرسان النوبي يفصل بينها الطيست والطفل والمياه جيده جدا ولها طبيعة فواره ودرجة حرارتها عالية (حمدان: ١٩٨٠ ص ١٩٨٠). وبالإضافة إلى الخزانات الجوفية العميقة توجد طبقة مائية ضحلة لعبت دورا بارزا فسي عمران ولحات الكفرة ومصدرها مياه الأمطار على مرتفعات تبستي واردى واندى والتي تتحرك من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي .

وتتنشر إرسابات الزمن الرابع بعمك قابل وتختزن العياه الضحاة ، ومياهه جيدة وملوحة المياه في الحوض قابلة ومعظمها كلوريد صوديوم (Jones; 1971. P456). ووصل سمك الطبقة المشبعة بالمباه في حوض الكفرة والعمرير إلي ٣٠٠٠ مستر ونقد من كمية المياه المتاحة للاستغلال في حوض الكفرة حوالي ١٩٥٠ مليون م ، أستفل منسها منذ عام ١٩٧٠ موالي ١٩٥٠ مليون م والاستيطاني أما في حوض المعربر فتقدر كمية المياه المتلحة سنويا بحوالي ٨٨٠ مليون م ، أسستفل منها سنويا ١٢٠ مليون م ٣ ، أسستفل منها سنويا ١٢٠ مليون م ٣ ، أسستفل منها سنويا ١٢٠ مليون م ٣ في مشروعي العربر الشمالي والجنوبي (الهيئة العامة للميساه ٢٠) .

وتم تقدير المياه المسحوبة من حوض الكفرة والسرير منذ اكتشاف الخزان المسائى وحتى الآن بنحو Λ , علوار م π باستثناء المياه المنقولة عير أنابيب النهر العظيم ، ونتيجة لهذا السحب بلغ أقصى هبوط فى الخزان السطحى حوالى π متر بينما فى الخزان العميق يتراوح بين π - π 1 متر وذلك بوسط حقل السرير الجنوبى لما فى حقل السرير الشمالى فقد سجل أقصى هبوط بحوالى π , 2 متر وفى الخزان العميق بتراوح الهبوط بين π , 2 مروب الخران العميق المروب الخيران من وبعد استكمال مشروع الذير الصناعى سيتم سحب π , 2 مليار م π سسنويا مين الخيران الحوفى النوبي (الأرباح ; 1991، حس 195) ،



شكل (١٠-٢) درياماوحة المياه في أهدم خزانات المياه الجوفية العذبة

المصدر؛ الأطلس الوطئ ؛ أمائة المتخطيط ومصلحة المساحة الملينية عطرابس ١٩٧٧٤ عص ٥٠٠

ومما سبق يتضع أن حوض الكفرة والسرير وحوض مرزق أحواض غير متجددة ومياهها حفرية أخترتنها صخور الخرسان النوبي التي لها القدرة على نخلل العباه بيسن حبيباتها المساميتها العالمية ومياعدها على ذلك ارتكازها على صخور الدرع القارى الصماء وهى ناتجة عن الامطار الفزيرة في البلايوستوسين وبالرغم من ضخامة كميسـة الميساه المفرونة في العوضين إلا أنه يجب ترشيد السحب منها المحافظة على جودة هذه الميساه ولا يكون السحب الا على الماس علمي سليم ويبين شكل (٣-١٠) ملوحــة الميساه في الأحواض الليبية المختلفة ،

وقد قام مشروع النهر الصناعي العظيم أساساً على نقل هذا المخزون الهائل مـــن حوض الكفرة والسرير وحوض مرزق إلى سهل الجفارة وســـهل بنغـــازى والمنـــاطق الساحلية بغرض استغلالها في أغراض التتمية المختلفة والحد من اســـتتزاف الخزانـــات الجوفية الشمالية وإعطائها فرصة لكي تتجدد مرة أخرى ٠

ونتعم التغذية الطبيعية أو نتدر في الخزانات الجوفية الجنوبية في حين أنه يوجـــد تغذية في الأحواض الشمالية نتيجة لمقوط الأمطار الشنوية على النطاق الشمالي ولكــــن هذه التغذية لا تعادل ما يسحب من هذه الخزانات .

جنول (٣-٧) كميات المياه المتاحة في الأحواض الليبية المختلفة بالمليون م ٣ .

الإجمالي	الكفرة والسرير	سرزق	الحمادة الحمراء	الجيل الأخضر	ســهن الجفارة	الحوض
757.	17	17	74.	۲.,	۲	المستاح

(Salem; 1991. P. 228)

يتضع من الجدول رقم (٣-٣) والشكل (٣-٣) أن إجمالي المتاح يقـــدر بحوالـــي الدور من المدويا و أن المتاح يقـــدر بحوالـــي ٣٤٣ مليون م٣ سنويا و أن المتاح يبلغ أقصاه في حوض الكفرة والسرير ويـــزداد فـــي مرزق ويقل في الأحواض الشمالية و هذا المتاح يظل ثابتاً في حين أن الطلب على الميـــاه . في تزايد ممتمر نتيجة للزيادة الممكانية وما نتطلبه من نمو اقتصادي خاصة في الزراعـــة والصناعة و هذا لابد له من موارد مائية لذا ستصبح المواجهة حاسمة و لا بد منها للحد من العجز في موارد المياه الذي يزيد باستمرار .

المبحث الثالث

النهر الصناعي العظيم

يعـد مشروع النهر الصناعى من المشروعات الهندمية الصخمة فى العالم وتصـل تكلفته النهائية إلى ٣٠ مليار دولار (Doro ; 1989. P.491) وهو ليس نهراً له مجــوى ووادى ومنبع ومصب وغير نلك ، ولكنه منظومة ضخمة من الأثابيب الخرسائية وهــى شبكة تربط جنوب ليبيا بشمالها وشرقها بغربها .

وتم إجراء للعديد من للدراسات المائية في أعماق للصحراء بغية تحديد الإمكانيات المائية فيها ومدى الاستفادة منها بعد أن عجز المخزون الجوفى في النطاق الشمالي عسن مد حاجات السكان وبعد أن تدهورت مواهه وتداخل البحر في طبقائـــه ، نتوجـــة لزيـــادة المحب والاستغلال الجائر له .

وقد قامت هيئات وشركات عالمية منذ عسام ١٩٦٨ ام منها المعهد الجيولوجسى البريطاني وشركة جيفلي الفرنسية وتبتون كولمباك وفونلاب ومجموعسة الاستشاريين المصريين وغيرها بدراسات مختلفة حول خزانات المياه الجوفية الجنوبيسة ، ولسم بنسم الشروع في تتفيذ النهر الصناعي المعظيم إلا بعد ٧٣ دراسة استشارية على مكامن المهساه من حيث تدفقها وحجمها ونوعيتها وخواصها ولكنت الدراسات على أن المياه المخزونسة تكفي للمصب الأمن لمدة خمصين عاما (الحلبي ، ١٩٨٩ ، ص ٥٦) ،

وتوصلت الأبحاث والدراسات إلى إمكانية نقل المياه الجوفية من الجنوب الذى يوجد فيه فاتض مائى كبير إلى النطاق الشمالي الذى يعاني من عجز واضح وخلل في الميزان المائي الجوفي ويتوافر فيه البنية الأسامية والأراضني الزراعية العيدة والكثافة السكانية العالمية وسيتم نقل حوالي ٦ مليون م٣ يوميا من حوض الكفرة والسرير وحوض مسرزق إلى المعاطل الشمالي بعد الانتهاء من تنفيذ المشروع بجميع مراحله وسيتم هذا باستخدام أحدث التكولوجيا وتمنغرق رحلة المياه من الجنوب إلى الشمال تسعة أيام ، وتقسم ميساه المشروع بين الزراعة ٧٥ والاستهلاك البشرى (الشرب والخدمات) ٢٢% والصناعة ٣٠ فقط (شنة) ٢٢% والصناعة

وصف عام للمشروع:

يوصف مشروع النهر الصناعى العظيم بأنه عبارة عن شبكة أشـــبه بشـبكة رى ضخمة وهى تتكون من الأنــابيب الخرسانية مختلفة الأقطار ونتراوح أقطارها بيـن ٢,٠-٤ متر والأنبوبة الولحدة تزن ٨٠ طن وطولها ٢٠٥٥م وتتكون من خمس طبقـــات وهى من الداخل إلى الخارج: قلب خرسانى داخلى - بطانة فولانية - قلــب خرســانى خارجى - أسلاك فولانية سابقة الإجهاد - كموة أسمنتية ٠

وسيصل عدد الأنابيب المستخدمة في المشروع إلى ٧٥٤ ألف أنب وب وقد أقيسم مصنعان أحدهما في البريقة والأخر في السرير لإنتاجها ، وينتجان ٢٧٠ أنب وب يوميساً والأنابيب ذات القطر ٤ أمتار تصل من نهاية حقول الأبار حتى خزانات التجميسة التسي يسحب منها للاستخدام ، أما الأنابيب التي تربط الآبار ببعضها فقطرهسا أقسل مسن ٤م وتصنع الأنابيب التي قطرها أقل من ٢٠، م من الحديد المرن أما لكبر من ذلك فهي مسن الخد بسانة ،

وتنقل شبكة الأنابيب الضخمة المياه من حوالى \$ ٩٨ بئراً في المناطق الجنوبية وتنقل شبكة الأنابيب الضخمة المياه من حوالى \$ ٩٨ بئراً في المناطق الجنوبية ومنذه الأبار وعة كالتالى : حقول أبار الكفرة ٢٠٠ بئر ، حقول أبار تازريو ١٠٨ بئر ، حقول أبار السرير ١٠٨ بئر ، حقول أبار السرير ١٢٦ بئر ، حقول أبار فزان ٥٠٠ بئر ، وتبلغ مساحة حقول الأبارا هذه المدرير المحتول المباره شبكة من الأنابيب ذات قطر صغير بطول ١٣٠٠ كم وتصل المباء عبر الأنابيب إلى المناطق الشمالية لتصب في خزانات تجميع ضخمة ويتم السحب مسلن هذه الخزانات بعد ذلك للاستخدامات المختلفة ، ويبلغ طول شبكة لنابيب نقل المباه مسن حقول الأبار إلى المناطق الشمالية نحو ٣٣٨٠ كم موزعة كالأتلى :

الكفرة - تازريو - ١٥٠ كم تازريو - اجدابيا ١٥٠ كم السرير - اجدابيا ١٥٠ كم اجدابيا - طبرق ١٥٠ كم اجدابيا - سرت ١٥٠ كم اجدابيا - سرت ١٥٠ كم اجدابيا - سرت ١٥٠ كم فران - طرابلس ١٥٠ كم فران - طرابلس ١٥٠ كم (جهاز تنفيذ وادارة مشروع النهر الصناعي العظيم ١٥٠ ١٥٠ م) ،

ويتم نقل المياه عبر الأنابيب من حقول الآبار مع الأخذ فسى الاعتبار وضعيسة المنظومة وكمية المياه المتاحة بكل حقل وجودتها وكمية المخزون الجوفسي والضوابسط الناتجة عن خطة الصيانة والمتطابات المنوقعة من المستهلكين ، ويتم التحكم في كميات المياه التي تضنع بالتحكم في عدد الآبار العاملة وسينفذ المشروع على خمس مراحل ، تمتفذ الأولى والثانية وجارى العمل في باقي المراحل ويوجد في كل موقع مجموعة عمل أولها في بنغازى وهو المركز الرئيسي ومقر الإدارة العليا وتوجد مجموعة عمل في كل فإن الإدارة العيابا وتوجد مجموعة أخرى في فإن الإدارة العيابات عمل المحتار - القرضابية - سيدى السابح) وتوجد مجموعة أخرى في ومراقبا أبار السرير وفي حقل أبار كازريو ومهمة هذه المجموعات التشغيل والصيانة الدائمة ومراقبة عمل الإسامسات عسن طريق مراكز التحكم الآلية ، وتوجد طرق لمراقبة جودة المياه من آن لآخر .

مراحل تنفيذ المشسروع:

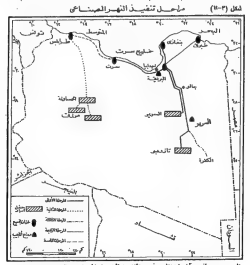
ويتكون مشروع النهر الصناعى العظيم من خممة مراحل : مرحلتــــان أساســـــيتان وثلاثة مراحل تكميلية كما ببينها شكل (٣-١٦)

المرحسلة الأولسى :

وهي منظومة النهر الشرقية وفيها يتم نقل ٢ مليون م٣ يومياً من حقلى آبار السرير وتاربو بالتساوى أي نقل مليون من كل منهما إلى مدينتي بنغازى وسرت على السلحل والداد المشاريع الزراعية التي تبلغ مماحتها ٧٨ الف هـ بالمياه ويتم إنشاء ٣٧ السف مزرعة نموذجية وتبلغ التكلفة الإجمالية لهذه المرحلة ٢٠٠ مليون دولار :Fisher) (Fisher مراعة به 1993. p.677)

وقد أوردت بعض الدراسات أن تكلفة الاستثمارات الموظفــــة بالمرحلـــة الأولـــى ١, المليار دولار بالإضافة إلى تكاليف التشغيل والصيانة المقدرة بحوالى 1,0 مليار دولار طيلة عمر المشروع على افتراض أن عمر المشروع خممين عاماً وأن كمية المياء التـــى سوف تضخ لا تتعدى ٢١٠ مليار ٣٠ (الغرياني; ١٩٩٥ ص ٢٣٣) . والمرحلة الأولى عبارة عن خطين متجاورين من الأنابيب أحدهما للغربي (السـوير – سرت) والأخر للشرقى (تازريو – بنغازى) .

أولاً: الخط الغربي (السرير - سرت) وينقل المياه من حقل آبار السرير الذي يقع على بعد ١٧٥ كم جنوب مدينة جالو إلى الغرب من طريق لجدائيا ويضم المحلس ١٢٦ بئراً في ٣ صفوف متو ازية و المسافة بين العنف و الآخر ١٥٠ كم وتصل المسافة بين البئر و الآخر ١٠٠ كم وتصل المسافة بين البئر الإكرام، ١٠٠ كم ويصل متوسط عمق الآبار إلى ٥٠٠ مترا ويتم الصنح من السئر في النبوب حديدي مرن قطره ٤٠، مثم يزيد إلى ١٠، متر في خط التجميع من أوله إلى ٢متر في خط التجميع من أوله إلى ٢متر في خط التجميع من أوله إلى ٢متر في أخره ، ويلتقي الأخير بالخط الشالث في أنبوب قطره ٨، متر ، ثم يلتقي الأخير بالخط الشالث في أنبوب قطره ٤ متر ، ثم يتجه الخط الذي قطره ٨، متر ، ثم يلتقي الأخير بالخط الشالث في موقع السرير ، ومنه يتم الضمخ إلى خزان التجميع الرئيسي في اجدابيا ، وتحتسوي حقول أبرا السرير على ٢٠١ مضحة غاطمه الكل بئر مضحة بتلقق ٩٢ لتر /ث البسئر الواحد أي بإنتاجية مليون م٣ يوميا (الإدارة العامة للعمليات ١٩٩٢، مس ٥) .



المصدد ؛ صبيح قومن وأخووت ٤ المئورة في ٥٠ عيامًا ١ المبار الجياعيمية للتشر والتوذيع والإعلان ٤ معرات ٤ ١٩٩٤) من ٢٩٠٠ .

ويتم التحكم في حقول الآبار من خلال منظومة الاتصالات والتحكم عن بعد أتوماتيكيا ، وقد أقيمت محطة لتوليد الكهرباء في السرير ذات قدرة لإتاجية ٩٠ ميجلوات ويتم تغذية المحطات الفرعية بجهد قدره ٢٦ كيلو فولت ثم توزيع على الآبار بجهد قدره ٣٦ كيلو فولت عن طريق محول كهيربى ٣٣ كيلو فولت عن طريق محول كهيربى صحير

ويتم صنح المياه من حقل آبار المدرير إلى الخزان العلوى رقم ٢ بالموقع الذي يتسع لكمية من المياه قدرها ١٧٠٠٥٠ م٣ ومنه إلى الخط الغربي (السرير – اجدابيا – سرت) بأنبوب قطره ٤ أمتار وتبلغ المسافة من السرير إلى اجدابيا إلى ٣٨٠ كم ومن اجدابيا إلى سرت ٣٩٠ كم حتى تصب في خزان القرضابية ، وقصل المياه من حقل أبـــار الســرير حتى سرت عن طريق الدفع الذاتى حيث ترتفع منطقة السرير عن سطح البحر بحوالــــى مدر ، ومع زيادة التدفق سيتم عمل محطات للضنخ ،

أما الخط الشرقى (تازربو - بنغازى) فيبداً من حقل آبار تازربو وهو عبارة عسن ١٠٨ بئر موزعة فى ٦ خطوط وتصل المسافة بين الخط والآخر ١٠ كم والمسافة بيسن المحل والآخر ١٠ كم والمسافة بيسن البئر والآخر ١٠٠ كم ويترلوح عمق الآبار بين (٣٨٠ - ١٠٠ منر) ويقسع حقل ابسار تازيبو على بعد ٥٠ كم جنوب شرق مدينة تازريو (فضل ١٩٩٥ ، مس ٤٢) وبسالمقل ٢١ بئر مراقبة ، ويضنخ البئر من الحقل ١٠٠ لتر /ثانية ويتم اسستغلال ٩٨ بسئر فقسط والباقي يعتبر احتياطي وسيتم سحب مليون ٣٠ من المياه يوميا من الحقل وتضنخ الآبسار الميوب قطر ٢٠ من الحقل وتضنخ الآبسار على منز ثم نتجه الخط المجمع بقطر ٢٠ - ١-٦٠م ويتسع القطر بالاتجاه ناهية خط التجميع الرئيسي ٢ منر - ٢٠٨م ويتسع القطر بالاتجاه

وفى بداية المنظومة من تازربو إلى المعرير توجد محطة لتطهير المياه بالكاور وعد المنطقة الناتج عن فسرق وعدادات لقياس انسياب المياه وفي نهايتها صمامات لتخفيض الضغط الناتج عن فسرق المنسوب والمياه من حقل آبار تازربو تخرج من طبقات الباليوزوى الذي تصلى لعمق ٥٠٠ متر (Salem; 1991.P, 234)

وفى الخزاتات العلوية رقم ٢٠١ فى موقع السرير تبلغ سدة الواحد ١٧٠ السف م٢ بارتفاع ٢٠,١ متر ويقطر ١٢٠ متر وهى مرتكزة على قاعدة خرساتية دائرية ويوجد بها مخرج ومدخل إلى خط الأتابيب بقطر ٤ متر ومجهز بانظمة صرف الفائض والتقريسع مخرج ومدخل إلى خط الأتابيب بقطر ٤ متر ومجهز بانظمة صرف الفائض والتقريسع عمن توصيل المخطين الشرقي والغربي بعضهما أو تحويل لمدهما على الأخسر عمن طريق مجموعة من الصمامات ، ثم تصل المياه عبر الأتابيب بلى خزان التجميع بالجدابيا من اعلى ويعتبر نقطة التفرع لمنظومتي الأنابيب الناقلة ويبلغ قطسر الخسازان ١٩٩٣/٢٨ من اعلى ويعتبر نقطة التفرع لمنظومتي الأنابيب الناقلة ويبلغ قطسر الحسان الداخلي المنافق المنافق المسلح الداخلي للخزان بغشاء مانع للتسرب ومضغوط بين طبقتين ولحدة من الرمل الناعم والأخرى مسئ الحصى (جهاز تنفيذ وإدارة مشروع النهر العظيم ١٩٩٤/ ١٩٠٠) ،

وتتدفع المياه من الخزان طبيعيا ويقوم الخزان بموازنة المياه الآتية والخارجة منسه وأقل مستوى المياه فيه ١٩١٤ م فوق مطح البحر وأقصى مستوى ٩٨.٤ م، أما مستوى التشغيل فهو ١،٤ أم فوق سطح البحر(الإدارة العامة للعمليك ، ١٩٩٦ ٠٠٠) ومسن خزان لجدابيا تتفرع المنظومة إلى فرعين :

أهددهما إلى بنغازى حيث يتم ضخ ١,١٨ مليون ٣ يوميا السبى خدران عصر المختار (سلوق) الذي يقع جنوب شرق مدينة بنغازى بحوالى ٥٠ كم وهو عبارة عن سد ترابى دائرى مفتوح ويغطى بغشاء مانع للتسرب وارتفاعه ٥ متر وسعته ٧٫٤ مليون م٣ ويبلغ قطره ١٩٦٤ متر وارتفاع المياه فيه ٧ متر ويبلغ القسى مستوى للتشغيل ٣٠٥٠ متر الم ٢٠٥ متر (Dong Ah منوى منوى للتشعيل و٣٠٠ وبسه مفيض عرضسه ٢٤ م (Dong Ah بنغازى وما حولها بالمياه العدنية .

أما الأسرع الثاني من خزان اجدابيا فيتجه إلى خزان القرضابية على بعد ١٠ كسم شمال شرق مدينة سرت وهو أشبه بخزان عمر المختار من حيث التكوين ولكنه بنسم لموال شرق مدينة مرت وهو يغذى مدينة مرت وما حولها بالمباه ، ويتسم ضخ ١٨،١ مليون م٣ يوميا من خزان اجدابيا في هذا الفرع ، ويربط خزان لجدابيا بخزان القرضابية خط أنابيب قطره ٤ م بطول ٢٩٦ كم وقد أخذ في الاعتبار عند تصميم هذه المرحلة أن تستو عب ٢٨،١ مليون م٣ يوميا وذلك بعد توصيل حقل أبار الكفرة ويتركيب عدد مسن محطات الضنخ على طول المنظومة ،

ومينم توزيع مياه هذه المرحلة على المدن الساحلية (بنغازى - اجدابيا - بن جـواد - سرت - البريقة - رأس لاتوف) ١٠٠ مليون م٣ سنويا و ٢٠٠ مليون م٣ للمشروعات الزراعية في جالو وبنغازى ووديان مىرت و ٤٠٠ مليون م٣ يتم استغلالهم فى اسـتحداث مشاريع زراعية (الحلبى ١٩٨٩ ٠ص ٥٠) ٠

وتوجد على طول منظومة الأنابيب فتحات تغذية لتوزيع المياه للاستهلاك كما توجد عرف تقتيش لتسهيل عملية دخول الخط لصيانته وتبعد عن بعضها ١٦٥م وغرف لدخول العربات في الخط بغرض اعمال الصيانة الضخمة و أنابيب رئسية بقطر ٢ م تساعد على تغريغ المهواء المحبوس ومنع فيضال المياه من أعلى ، كما توجد صمامات العزل التوجيبة وتغيير مصار المياه أو عزل المعدات أو اجزاء من المنظومة وتتحكم في تنفيق المياه وخفض وزيادة عدد الأبار العاملة ، وصمامات لتسهيل خروج الهواء تلقائيا أثناء تعبد الخط الخط وخفض مركز التحكم عند كم خط النقل الرئيسي وعند كل خزان وتنقل القراءة عن طريق مركز التحكم عند كل المربي مركز التحكم عند كلل .

وتحتاج أنابيب النقل إلى القطهير عن طريق جرعات بطيئة من المياه واستخدام الكلورين لمنع القلوث ومنع الكائنات العضوية أو الحية من الالتصاق بالجدار الداخلي لها ويوجد على طول المنظومة ١٠٨ نقطة لحقن الكلورين بالإضافة إلى نقاط الحقان المهوودة في كل المواقع ،

وتختلف جودة المياه من موقع لأخر فتصل أعلاها في مواقع الأبار وتقل الجـــودة بالبعد عنها وفي خزانات التجميع ولكنها في مجملها مياه جيدة •

جدول رقم (٣-٨) جودة المياه في المرحلة الأولى

الصبر الكلى	الصوديوم	التوصيل الكهربى	الأملاح	الكبريتات	الموقع
405	7 £	1019	907	۸۰۲	السرير
۸۲	۲۸,۷	rc.	194	١٧	تازربو
٣٠٨	٧٣	7777	1744	۳۷۷	سرت
777	۷١	4014	1 8 10	٤٨٣	اجدابيا
727	٧١	770.	1710	٤٠٨	سلوق

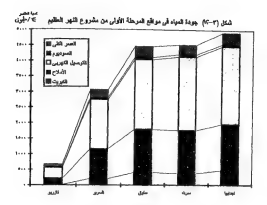
وتئل الأرقام الواردة بالجدول (٣-٨) كما يلاحظ من الشكل (٣-٢١) أن المياه جيدة وصالحة للاستخدام البشرى فالأملاح المذابة بصفة عامة نقل عن ١٥٠٠ جزء من المليون وهي مياه عذبة جدا في حقل آبار تازريو وفي حقل آبار المدرير أي فسي منبع المياه وتزيد ملوحتها بعد نقلها في الأنابيب وتركها في الخزانسات ، وإن زاد التوصيل لكهربى دل على زيادة الملوحة و العكس ، كما أن نسبة الصوديوم و الكسبريت ضعيفة وكذلك العسر الكلسي .

وتم افتتاح المرحلة الأولى في الفاتح من سبتمبر 1991 ووصلت المياه إلى مدينتي بنفازى وسرت وتم استخدام ربع مليون أنبوب ، ١٥٠٠ صمام تنفيس و ٣٠٠٠ غرفـــة تفتيش ، ٢,٥ مليون طن من الأسمنت ، ٢٥ مليون متر مربع مسن الصفــائح الحديدـِــة وقدرت اعمال الحفر بحوالي ٨٥ مليون م٣ ، واستخدام حشد كبير من المعــدات والألات لنقل الأنابيب وتركيبها وعمل الخزانات وعدد كبير من العاملين والفنيين ،

ويتم التنفسيذ بواسطة شركة دونسمج أه وهسى شسركة كوريسة عالميسة (لامسة 190، سركة كوريسة عالميسة (لامسة 190، ١٩٥٠) وقد قام الباحث بزيارة لموقع أبار السرير وموقع خزلن اجدابيا وإدارة التدريب في جهاز نتفيذ وإدارة مشروع النهر الصناعى العظيم وفى مقابلة مع السيد ناصر ببطينة مدير إدارة التدريب بالجهاز أوضح الوضع الحالى للمشروع كالآسى :

تعمل حقول ابار السرير فقط ولم تعمل حقول آبار تازربو بعد ومازالت في طــور المفر ولم يتم ضمخ الكمية المرجوة بعد ولكن يتم ضمخ حوالي ٣٥٠ الف م تفط يوميا من المرحلة الأولى من حقل آبار المدرير ولم تمر على الخزان العلوى في الموقع وانما تضمخ مباشرة الى خزان التجميع باجداييا ومنه يتم ضخ ٢٠٠ الف م توميا لمدينة بنغازى عين طريق خزان عمر المختار ، ١٠٠ الف م الله مدينة سرت عن طريق خزان القرضابيــة وهذه الكمية لا تستخدم إلا المشرب والخدمات ولم تستكمل المشاريع الزراعية القائمة علــي

وقد لاحظ الباحث أثناء زيارته للمواقع أن جميع العاملين بالمشروع مـــن الليبييــن المدربين و هم يعملون بالتشغيل والصيانة الكاملة للمنشآت المختلفة ومراقبة الأبار ومعـــدل الضــــخ •



المرحلة الثانية:

تقوم هذه المرحلة أساسا على نقل المياه الجوفية من حوض مرزق وتستهدف نقل ممليون م يوميا إلى المناطق المساحلية في غربي ليبيا وسهل الجفارة ومنطقسة الجبسل المغارة ومنطقسة الجبسل المغربي أي حوالي ٩٠٠ مليون م٣ سنويا ، سوف يستخدم حوالي ٨٠% من هذه الكميسة في الزراعة (الهيئة العامة لاستثمار مياه المرحلة الثانية النهر المسناعي المخليسم ، ١٩٩٥ مس ١٠٠) ، وسيتم نقل مليون م٣ يوميا في بداية تنفيذها إلى سهل المجفارة مسن منطقة فران وقد صممت لنستوعب مليون م٣ أخر في المستقبل ،

تبدأ هذه المنظومة من حقل أبار (سرير القطومة) الذى يبلغ عدد أباره ١٢٧ بسئر موزعة على ٣ خطوط تجمع له أفقية متجهة من الشرق إلى الغرب وتتجمع مياه الأبار فسي خطوط تجميع تشيد حقلى أبار السرير وتأزريو وتتجه هذه الخطوط إلى منطقسة خسزان الموازنة منه إلى المنظومة الرئيمية شمالا المتلقى بالمياه التي تعديب من حقل أبسار وادى الأربل والتي تقدر بحوالى ٥٠٠ ألف م٣ ثم يضنخ المليون م٣ إلى نقطة عالية بجوار جبل الحساونة في خزان تنظيم بتم توصيلها على التوازى ثم تتساب المياه طبيعيا إلى أن تصل إلى خزاتى التنظيم في مرتفعات ترهونة ومنها تتحدر إلى الخزان النهائي بسوق الأحسد الدي نظم معته ١٨٨ مليون م٣ وتحتاج هذه المرحلة ١٥ ميجاوات من الكسهرباء وسميتم الذي نبطة مدينة وسعوته الحسينة

توليدها بالقرب من حقول الآبار وتوصيلها من الشمال (جهاز تتفيذ وإدارة مشروع النسهر الصناعي العظيم :١٩٨٩ •ص ١٧) •

وتمر هذه المنظومة عبر تلال ومنخفضات وأودية واتخذت الاحتياطات اللازمة في نقاط عبور المنظومة للأودية لمنع انجراف الترية من جراء الفيضانات التي تتعرض لها تلك الأودية وبخاصة النشطة منها مثل وادى سوف الجين وزمزم وين وليد مما قد يؤسر على ثبات المنظومة •

وتتفرع المرحلة الثانية على بعد ٥٠ كم شمال الشويرف إلى خطين الشرقي يتجه إلى القرة بوللى مارا بمدن مصراتة وزليطن والخمس بمحاذاة الطريق الساحلى وينقال ١,٢ مليون ٣٨ يوما بالإضافة إلى ١,٢ مليون ٣٨ يوما بالإضافة إلى ١,٨ مليون ٣٥ يوما بالإضافة إلى ١,٨ مليون ٣٥ يوما الثالثة قرب ٨٨. مليون ٣٥ يوميا ستدخل له عند نقطة تقاطعه مع منظومة المرحلة الثالثة قرب منطقة المدادة وهي الكمية المقرر نقلها إلى غربي ليبيا ، أما الفرع الأوسط فيتجه شمالا عبر مناطق وادى زمزم وسوف الجين وين وليد حتى يصل قرب ترهونة وينقل ٨٤. مليون ٣٥ يوميا لتغذية المناطق الواقعة على مماره ، وينلك ستصل الكمية الكليسة لهذه المرحلة عند استكمالها ٣٠٥ مليون ٣٠ يوميا (جهاز النهر العظيم ١٩٩٤) ص ١٩٩٤

وقد تم افتتاح المرحلة الثانية في الفاتح من سبتمبر ١٩٩٦ بتوصل المياه إلى مدينة طرابلس فقط عن طريق خزان سيدى السابح الذي يتسع لحوالي ٢٠٠ الف ٣٠ من المياه وهو خزان خرساني مفطى ويمد مدينة طرابلس يوميا بحوالي ٢٠٠ الف ٣٠، ومساز الت هذه المرحلة في طور الاستكمال .

(مقابلة مع م/ أشرف الدخيلي مشرف الخزان ١٩٩٦/١٢/٤) ٠

وقد قام الباحث بزيارة لخزان سيدى السنايح وقابل مشرف الخساران ، ولسم تكسل المرحلة الثانية من المشروع بعد ، وسوف تصل التكلفة النهائية للمرحلسة الثانيسة إلىسي ٥٣٠٠ مليون دولار وبدأ العمل فيها في سيتمبر ١٩٨٩ (1984 / 1993) .

شكل (٣-١٧) صور من خزان سيدى المعايح







المرحلة الثالثة:

وتهدف هذه المرحلة إلى نقل ١,٦٨ مليون م٣ يومياً من حقل آيار الكفرة تضيياف إلى مياه المرحلة الأولى والمثانية عن طريق مد خط من الإثابيب من حقل آيار الكفرة في أقصى جنوب شرقى ليبيا إلى شمال حقل آبار تازريو انتصل بمنظومة المرحلة الأولى ٣.٦٨ مليون م٣ يوميا وهذا ويبلغ طول هذه الخط ٧٣٧ كم ليصبح حمولة المرحلة الأولى ٣.٦٨ مليون م٣ يوميا وهذا يستلزم عدد من المصنحات يتم توزيعهم على طول المنظومة كالآتي لشنتان بين اجدابيا وحدة بين اجدابيا وطبرق (جهاز تتغيد وإدارة مشروع النهر الصناعي العظيم ;١٩٩٤ مصروع النهر الصناعي العظيم ;١٩٩٤ مصروع) ه

المرحلة الرابعة:

وهي مرحلة تكميلية تهنف إلى ربط المشروع بالساحل الشــمالي الشــرقي للبيبــا وتوصيل المياه من خـــزان اجدابيا إلى مدينة طبرق في شمال شرقي ليبيا وتقـــل ٢٠٠ ألف م٣ يوميا من المياه الأتية من حقل آبار الكفرة (شــنه: ١٩٩٣ هـ. ١٩٥٥) وستمــنفيد مناطق جنوب الجبل الأخضر التي نمر بها هذه المنظومة من مياه هذه المرحلة ٠

المرحيلة الخامسة:

وهى مرحلة تكميلية أيضاً وتهنف إلى ربط منظومة المرحلسة الأولس بمنظومة المرحلة الأولس بمنظومة المرحلة الثانية عن طريق توصيل المباه من خزان القرضابية بسرت إلى سهل الجفسارة وتوصيل الخط بالفرح الشرقى المرحلة الثانية قرب منطقة السدادة ، وسيتم إمداد المرحلة الثانية بما يقرب من مليون م ويوميا من مواه المرحلة الثالثة التى يتم سحبها من حقل أبار الكفرة ،

ويلزم ذلك إقامة محطتى ضع الأولى عند خزان سرت والثانية عند مدينة الخمــس وبعد انتهاء المرحلة الخاممية سيتم نقل ٥،٦ مليون م٣/يوم من الجنوب إلى الشـــمال شــم ٣،٦٨ مليون م٣/يوم من الجنوب إلى الشـــمال شــم ٣،٦٨ مليون م٣ من الجهة الغربية ، وعدد حقول الأبار التـــي يستمد النهر منها مياهه ٩٨٠ بئر اعماقها تتراوح بين ٤٥٠ ـــ ٧٥٠ متر ، وهي موزعـــة على حقل أبار الكفرة ١٥٠ بئر ، وحقل أبار المسرير ١٢٦ بئر ، وحقل أبار المسرير ١٢٦ بئر ، وحقل أبار المعنفذ وإدارة مشروع النــــهر الصنـاعي العظيــم بئر وحمل أبار فارن ٥٠٠ بئر (جهاز تتفيذ وإدارة مشروع النـــهر الصنـاعي العظيــم ٨٠٠) ،

وباستكمال هذه المراحل تكون ليبيا قد ارتبطت من الجنوب إلى الشمال ومن الشرق إلى الغرب بشبكة من الأنابيب تعمل على توصيل المياه إلى المناطق التي تتعرض للعجز الكبير فى موارد المياه وسوف تساهم مياهه فى ازدهار الحياة الزراعية والرعوية .

شكل (٣-١٤) صور أمواقع المرحلة الأولى للنهر الصناعي



منظر عام لينر في حقل أيار السرير



خزانى الموازنة بموقع المبرير



غزان التجميع الرئيسي بلجدابيا

ويهدف مشروع النهر الصناعي للآتي :

١- نقل المخزون المائي الضخم من الأحواض الجنوبية (الكفرة - والمسرير - مرزق) والتي فيها فائض في المياه بيلغ ٩٠% في حوض الكفرة و٨٤٪ فسي حسوض السرير إلى المناطق الشمالية التي تعاني عجزا مائيا فما هو متاح ليها حوالسي ١٤٦٨ مليون م٣/ مسنة منها٩/٨٠٪ مجوفية ٥٧٠% سطحية ، ٧/٧% مياهه غسير تقايدية أمسا المطلوب فيفوق المتاح بكثير إذ بيلغ ٢٠٩٠ مليون م٣ سنويا منسها ١٤.٨٨ احتياجات زراعية ، ٢٠٠٧ للصناعة والباقي لأغراض الشرب والخدمات (جهاز النهر الصناعة والباقي لأغراض الشرب والخدمات (جهاز النهر الصناعة تقدير في ١٩٤٤) وهذا يتطلب مواجهة حاسمة ومريعة نقعت المسئولين إلى التفكير في تتفيذ هذا المشروع ،

 ٢- تعمير الصحراء الليبية الشاسعة المساحة والتي كان ينقصها المياه وانتشار تجمعات سكانية على طول مسار منظومة النهر وغرس أشجار النخيل وإنشاء مشاريع زراعية .

٣ تعويض ما تم فقده من مصادر مائية للحد من الوضع المائى المتدهور السددى
 نتج عن تنمية شاملة غير مرشدة •

٤ - إعطاء الفرصة للمياه الجوفية في المناطق الشمالية بأن تتحدد بعد أن استنزفت عن طريق التغذية بمياه الأمطار ومياه الرى دون السحب منها ، أى العمل على تصابـــح ميزانها المائي .

 استزراع مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية كان ينقصها المياه بغرض تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء والتوسع في زراعة القمح والعمل على ارتفاع إنتاجيـــة الهكـــتار .

٣- ضمان استمرار عملية التتمية في المناطق الشمالية التي يتركز فيها ٨٠% صن الجمالي عدد السكان وتوفير المياه الصالحة الشرب ويعتبر المشروع حل جزئي ومؤقت لأزمة المياه في ليبيا ، خاصة في منطقة طرابلس التي تستهلك سنويا ١٠٠ مليون م ٣ من المياه وإنقاذ ٩٠ الله هد في سهل الجفاره من التدهور وزيادة المساحة الزراعية في بنغازي والمنطقة الوسطى بحوالى ٧٥ الله هد (فضل ١٩٨٨) ٠

٨- رفع مستوى المعيشة بصفة عامة ومماهمة القطاع الزراعي بصورة فعالة في
 الدخل القومي .

وهذه أهداف هامة يستطيع المشروع أن يحققها فيما لو استثمرت مياهسه بطريقة صحيحة وعلمية ومرشدة ، ويدلت أثار المشروع البيئية في الظهور منها وجود تجمعات سكانية بالقرب من مسار الأنابيب بالإضافة إلى شق الصحراء بطرق تم رصفها وهسي طرق جيدة كما تم إنشاء عدة مباني وطرق وإنشاءات خاصة بالمراحل الذي تم إنجازها ويوجد حوالي ١٠ ألاف فرد يعملون بالمرحلة الأولى وحدها (Tarbush; 1988 P.6).

وعلى الرخم من أن الهدف الرئيسي لهذا المشروع هو التوسع في الزراعـــة إلا أن أثاره ستثمل مجالات عدة منها الصناعات التحويلية وغير التحويلية وتشـــمل قطاعـــات الإنشاء والبناء والتجارة وقطاع الخدمات والورش وغيرها وسيعمل على توفــــير الميـــاه الصالحة للشرب (الحلبي ١٩٨٦، مص٥١) .

بالإضافة إلى ظهور جيل من الأيدى العاملة المدربة والتي تقوم بتشغيل وصيائسة المشروع بعد تسليمه وسيتم تزويد الأراضي الزراعية بمنطقة الجبل الأخضر بما تحتاجه من مياه عن طريق إنشاء خزانات يمكن استغلالها من قبل المواطنين بوسائلهم الخاصسة وتم تصميم ٢٧ خزانا زراعياً بمنطقة الجبل الفريي وخزان واحد تنظيمي بالرحيبات ، وتم تصميم ٢٦ خزانا زراعياً بمنطقة الجبل الشويرف - ترهونه - المدادة سعة الواحد ٢٥٠ م منها ١٤ خسران علسي المساد الأوسط والباقي على المسار الشرقي في منطقة سهل الجفارة كما توجد فتحات للشرب في المناطق المناينية وتوجد ٥ فتحات للتغزية في المناطق الزراعية (الشويرف - رأس الفيسل مسوق الجبين - المردوم - ترهونة) ويوجد ٩ فتحات زراعية على المسار الشرقي مسن المردوم القرة بوللي ويوجد ٩ فتحات الكراريم - كعام - مزرعة الشهيد المحد المقريف - القرة بوللي - أبو عائشة) ، (الهيئة العامة الاستثمار مياه المرحلة الثانية النهر الصناعي ; ١٩٥٥ ١٩٠٠ ، ١٩٠٥) ،

ولضمان استثمار أكبر قدر ممكن من الأراضي الزراعي من أجل تحقيق معدلات عالية الإنتاج وصولا الهدف المطلوب وهو الاكتفاء الذاتي من الغذاء ، فقد تم وضسع سباسة المتخزين الاسترائيجي للمياه باعتماد معدل ضخ ثابت طوال العام من حقول الأبار كما خطط لإنشاء خزانات تقدر سعتها بحوالي ٢٦ مليون م ٣ في جنوب غرب بنغسازي ٣٧ مليون م ٣ في جنوب غرب بنغسازي ٢٨ مليون م ٣ في معرب وعليه بمكن استصلاح ٨٨ ألف هد في جنوب غرب بنغسازي ١٨ الله هكتار على معار الخط من اجدابيا وحتى سرت وري بعض الأودية المعستغلة زراعيا (شية ، ١٩٩٣ - ١٩٣٠) ،

ويتم استخدام مياه النهر في عملية الرى التكميلي في المناطق التسبى نزيد فيها معدلات الأمطار عن ٢٠٠ مام/سنة للحصول على إعلى الناجية ولكن يجب اتباع أساليب الري الحديثة للحفاظ على المياه ويقاءها لأطول فترة ممكنة مع مراعاة السسحب الأمسن وترك الخزانات الجوفية الشمالية تتجدد طيلة عمر المشروع .

وتعتبر تكلفة المتر المكعب المنقولة عبر منظومة الأنابيب من جنوبي ليبيـــا إلــي شمالها من أقل التكاليف إذا ما قورنت بالبدائل الأخرى من أجل توفير مورد مائي عنب •

جدول (٣-٩) تكلفة المتر المكعب من المياه من مصادره المختلفة

م٣لولار	المسورد المائى
٧,٠	النهر الصناعي
۳,۷٥	التحلية
Υ,Λ	مياه منقولة بالسفن
1	منقولة بالأنابيب من الخارج

المصدر : قتوص ١٩٩٤ ، ١٩٩٠ ٠

وتضاع من الجدول (٣-٩) أن تكلفة المئر المكعب من مياه النهر قليلة ولا تتعدى ٥.٢ دو لار وترتفع النكلفة في الموارد الأخرى وتصبح عالية إذا ما نقلت المياه عن طريق الانابيب من جنوب أوربا أو من الدول المجاورة كما أن مياه التحلية مرتفعة التكلفة ولكن يلاحظ أن مياه النهر الضناعي قابلة للنضوب وهي ليمت حلاً جزرياً لمشكلة المياه ٠

ومشروع النهر العظيم عبارة عن منجم لتعدين المياه غير المتجددة والمخترفة مسن آلاف السنين ولذا وجب سحبها بوعي ونرشيد محكمين حتى لا تتدهور نوعيتها ومع زيادة العمق وهبوط مستوى الماء في الآبار نزداد تكلفة الحصول عليها ويمكن أن يكون لها أثار جبولوجية غير طيبة مثل حدوث تصدعات وفوالق وما للى ذلك •

الفصـــل الرابع

موارد المياه غير التقليدية

وعلمك ما لم تكن تملم وكان فضل الله عليك عظيماً

تعد موارد الدياه غير التقليدية من الدوارد الطبيعية الهامة في البادان التي تعانى من عجز كبير فيها مثل ليبيا حيث يندر بها المطر ويتنين وينعم فيها الجريان السطحي الدائم بالإضافة إلى أن مخزونها الجوفي قابل للنضوب وتتمثل موارد الدياه غير التقليدية في ليبيا في موردين :

١- مياه التحسية الذائجة عن تحلية مياه البحر وهو مورد ماتى دائم ولكن يعيب التكفية ما التخييرات في المنافقة ا

٧- مياه المعسلجة ويقصد بها مياه الصرف بأنواعها المختلفة التي يعاد استغلالها بعد تتقيتها ومعالجتها وتستخدم بصفة خاصة في المجال الزراعي ويمكن أن توفر كميسة كبيرة من المياه سنويا تصاهم في حل المشكلة المائية ولكن يتم استخدام هذه المياه بنوع من الحذر لتلاشي آثار المخلفات الضارة •

وتقوم ليبيا حالياً بعمل تجارب على مياه، المنابورة ويقصد بها المياه العذبة النسى يمكن أن تنقلها شاحنات البترول بعد تقريفها من موانى التقويغ بدلا من المياه المالحة التي تمثلئ بها لحفظ توازنها وهى عائدة واستخدامها في المجال الزراعي ، وقد أجرت ليبيا مجموعة أخرى من التجارب لزراعة السحب ثم استحلابها بما يعرف بالمطر الصناعي ولكنها توقفت الأن ، كما يوجد اتجاه لنقل كثل الجليد عبر البحار والمحيطات ثم إذابتها واستخدامها لأغراض الشرب .

وتحتاج موارد المياه غير النقليدية لمهارة فائقة ونقنيات عالية كما تحتاج محطــــات التحلية والمعالجة لعمليات صيانة دورية وعمالة فنية مدرية وهي تعتبر الحــــل لمواجهــــة عجز المياه النقليدية عن الوفاء باحتياجات الممكان المنزايدة ٠

أولاً: مبياه التصلية

يقصد بها المياه الناتجة عن تحلية مياه البحر المالحة وتصنف المياه المالحة إلى :

١- مياه قليلة الملوحة وتتراوح نسبة تركيز الأملاح به ابيسن ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ ج في المليون ٢٠٠٠ - مياه متوسطة الملوحة وتتراوح أملاحها بيسن ٣٠٠٠ - ٣٠٠٠ ج في المليون ٣٠٠ - مياه شديدة الملوحة وتتراوح أملاحها بيسن ١٠٠٠٠ - ٣٠٠٠ ج في المليون ٣٠٠ مياه مالحة وتريد الأملاح فيها عن ٣٥٠٠٠ ج في المليون (اللبدى ١٩٨٩) .

وقد ساعد وقوع ليبيا بساحل طويل على البحر المتوسط ووفرة رأس المال النساتج عن تصدير البترول وعجز مواردها المائية على دخولها في هذا المجال فأقامت مجموعة من محطات التحلية على الساحل •

وتهدف هذه المحطات إلى إنتاج ١٦٠ مليون م٣ بحلول عام ٢٠٠٠ لمســد حاجــة السكان من مياه الشرب ، وتقدر السعة الإنتاجية لمحطات التحلية في ليبيا ٨,١٣٪ مـــن السعة الإنتاجية لمحطات التحلية في الوطن العربي وما قيمته ٥٠٠% بالنسبة للعالم (العتر ١٩٩٥، ٠ص ٧٢)

وتتلخص مقومات إنشاء محطات تحلية المياه في الآتي :

١- المعقم المسلطى وتتمتع لبيبا بساهل طوله ١٩٠٠ كم ومع خصائص ميساه البحر من مد وجذر ونيارات بحرية ودرجة حرارة المياه ونسبة الإملاح بها ، وتستر اوح ملوحة المياه ونسبة الإملاح بها ، وتستر اوح ملوحة المياه في جنوب البحر المتوسط المواجه المساحل الليبي ما بيسن ٣٨ - ٣٩ الف جزه في المليون وهي نسبة مرتفعة تزيد من نكاليف إنتاج المياه العذبة وتكاليف عمليسة الصيانة أيضا لأنها تعمل على تأكل أجزاء المحطات والمواسير بسرعة كبسيرة (شاور من ١٩٥) .

٧- وفرة مصلار الطاقة لأن عملية التحلية تحتاج لطاقة عالية جداً وليبيا غنية بالبترول والمغاز الطبيعي عالية عداً وليبيا غنية بالبترول والغاز الطبيعي بالإضافة لغناها بالطاقة الشمسية نظراً لمناخها وخصائصه حيث وقوعها في الإقليم الصحراوي الذي يتميز بأعلى معدلات لسطوع الشمس في العالم •

٣ - رأس، المسالم وتحتاج عملية التحلية ارأس مال كبير خاصة وأن هذه التقنسية تحتكرها اللبدان المتقدمة وتبيعها بأعلى الأمعار وتحتاج لتكاليف إضافية من أجل الصيانة والتضغيل وتمويل الأبحاث الخاصة بها وتغطى عائدات النفط هذه التكاليف •

٤- وفرة الأبدى العاملة المدربة الماهرة التي لديها خبرة في هذا المجال وتعمل ليبيا على توفير هذا النوع من العمالة من خلال التنريب وإرسالهم في بعثات خارجية وما إلى خلك بعد أن استعانت في البداية بخبرة أجنبية .

وعند توفر هذه المقومات في ظل العجز المائي الكبير نقوم صناعة تحلية العياه اسد هذا العجز وتعتبر تحلية مياه البحر صناعة تحويلية تحتاج لها تحتاجه أي صناعة أخسرى مع مراعاة الاقتصاد في تكاليف الإنتاج قدر المستطاع لما للماء من أهمية كبيرة في حيساة الإنسان وهذا ممكن عن طريقة الاعتماد على الطاقة الشمسية وهي طاقة رخيصة للغابة ومتوفرة و لا تتضب مع التقدم في الأبحاث والدعم الدائم من قبل الحكومة لإحسر از تقدم ملموس بالإضافة إلى الاعتماد على النفس قدر المستطاع ،

وكانت ليبيا تتجه بقوة نحو تحلية مياه البحر قبل التفكير في عمل مشـروع النــهر الصناعي العظيم ولكن بعد تتفيذ الذهر ووصول مياهه للساحل الليبي حد من هذا الاتجـــاه بعض الشيء ه

ونساهم محطات التحلية المقامة على طول الساحل الليبي والبالغ عددها • ٢ محطك ذلت سعات منوسطة إلى عالية بحوالي • ١ مليون م٣ سنويا بالإضافة لما تتنجه عدد كبير من المحطات الصغيرة التي لا تتعدى سعنها • ١٠ ٣ مرا يوميا للمحطة الواحدة والتي تقوم على تحلية المياه الجوفية للمنشآت الصناعية المعفرى والتجمعات البشرية بكميسات إضافية وتزيد كمية المياه الذاتجة من عملية التحلية من عام الأخر كمسا يبينها الجدول الأنسى:

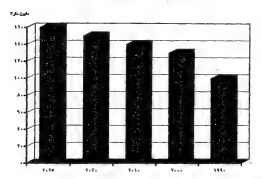
جنول رقم (٤-١) مياه التحلية (١٩٩٠ – ٢٠٢٥) مليون م٣

				1 7 7 9	
7.70	7.7.	4.1.	Y	199.	السنة
17.	10.	16.	14.	1	مياه التحلية

المصيدر: سيالم 1995 ، من ١

ينضح من خلال الجدول (٤-١) والشكل (٤-١) الزيادة المضطردة في كمية المياه التي يتم تحليتها حيث تزيد هذه الكمية من ١٠٠ مليون م عام ١٩٩٠ إلى ١٦٠ مليون م عام ٢٠٢٥ و هذا يوضح أنه كلما زاد للعجز المائمي في موارد الميــــاه التقليديــــة ركـــزت الدولة على الموارد غير التقليدية وخططت لزيادتها ٠

شكل (٤-١). مياه التحلية في الفترة ١٩٩٠-٢٠٢٥



وتساهم المياه المحلاة بحوالى ٥,٥% من إجمالى الموارد المائية المستغلة في ليبيا وبالرغم من ضالتها إلا أنها نقية جدا ولا تستخدم إلا الشرب والجدول (٢-٤) بوضح مساهمة مواه التطلبة في استخدامات بعض البلديات في ليبيا ،

جدول (٢-٤) مساهمة مياه التحلية في بعض البلديات

% من موارد المياه	مياه التحلية ألف م٣/ يوم	البلدية
%£1	01,00	خليج سرت
%٣.٣	0	بنغازى
%1	77	طرابلس
%9	1,77	الجيل الأخضر
%1,٣	٠,٧٥	الزاويه

المصدر: الإدارة العلمة للمرافق والأملاك العلمة "ر ١٩٩٢ -١٠٠ •

يتبين من خلال الجدول (٤-٢) مدى معناهمة مياه التطية في الاستهلاك في بعـض البلديات ويتضنح أن بلدية خليج سرت هي أكثر البلديات استخداماً لها حيث تساهم بدوالى ٤١% من إجمالي المياه المستخدمة بها نظراً لظروفها الطبيعية وندرة لمطارها وقلة المياه الجوفية بها ه

وقد تم إنشاء عدد من محطات التحلية على المساجل الليبسى وذلك بناء على الاحتياجات الفعلية والضرورية للمناطق ذات الكثافة السكانية المرتفعة التي تعساني مسن انقص في مياه الشرب بصفة الساسية وكان هذا قبل التفكير فسي الخاصة مشسروع النه السناعي الذي يقتل المياه من الأحواض الجنوبية إلى المسدن الساحلية ، وعلسى كمل فصحطات التحلية التي تم إنشاءها منها ما تعمل حتى الآن ومنها مسا توقيف لأغراض الصيانة ، ومنها ما أهمل بعدما وصلت ميساه النسهر الطلح الي مدن بنغازى وسرت وطرابلس ، ويبين شكل (٢-٤) موقع المحطسات التسي الهيت تحلية هياه الهرس .

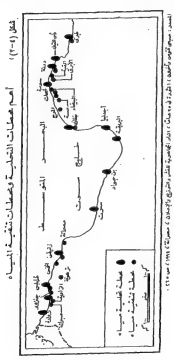
جدول (٤-٢) أهم محطات التحميلية

		/ 50 1	
الإنتاج القطى ١٩٩٠	السعة التصميمية مليون م٣	سنة التشغيل	المحطة
7,07	14,0	1974	شمال بنغازي
٤,١٨٨	10,4	1949	مصراتة
7,709	10,7	1947	سرت
٦,١١٧	١٠,٩	1986	زويتينة
7,202	۸,۲	1477	غرب طرابلس
۲٥٥٠،	٤,٩	1979	سوسة
Y,97£	٤,٧	1977	طبرق
٠,٩٤٩	۲,۲	1977	درنة
7,7.8	٧,٩	1940	الخمس
1,719	٧,١	1977	زليطن
770,77	٨٥	,	الإجمالي

المصدر: الأريساح ، ١٩٩٦ ، ص ١٣٤ ، ج ٢ ،

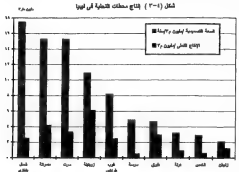
يتضح من الجدول (٣-٤) والشكل (٣-٤) أن الإنتاج الفعلى لمحطات التحلية فسي الييا أقل بكثير عما صممت له فيينما تصل معة هذه المحطسات التصميميسة إلى ٨٥ مليون م٣ لا يتعدى الإنتاج الفعلى عن ٢٧,٥ مليون م٣ لا يتعدى الإنتاج الفعلى عن ٢٧,٥ مليون م٣ لا يتعدى إلى الخفاض عدد

أيام التشغيل في المحطات وهذا يؤدى أيضا إلى تضاعف التكلفة للمنز المكعب مثال نلك لم تزد عدد أيام التشغيل عام ١٩٩٠ في لكثر محطات ليبيا عملاً عسن ٢٠٤ يسوم فسي رويتينة وفي مصراتة ١٤٠ يوم وفي شمال بنغازى ٥٣ يوم وفي سوسة نقل عسدد أيسام التشغيل إلى ٤١ يوم فقط.



-197-

كما يوضع الجدول أن المحطات كلها حديثة التشغيل فلم تبدأ تحلية المياه في ليبيا إلا في السبعينيات من هذا القرن ، كما يوضع الشكل أن أعلى المحطات ابتاجا همي محطة الخمس وتنتج ٦٠٠ مليون م٣ منويا وأقلها ابتاجا محطة سيوسة وتنتج ٥٠٠ مليون م٣ مسنويا ، وقد توقفت محطة التحلية في زوارة بعد عام ١٩٨٠ وكان إنتاجها ١٣٠٠ ألف م٣ في نفس العام .



وتختلف تكلفة المتر المكعب من محطة تحلية لأخرى فهى تبلغ فسى زوارة أنشساء عملها ١١٢٠ درهم وكانت تحل مشكلة مدينة زوارة الخاصة بمياه الشرب أمسا محطــة تحلية غرب طرابلس فتكلفة المتر المكعب منها ١٠٥ درهم فقط نظرا لحداثتها عن الأولى (الجديدى ،١٩٨٦ . مص ٢٥٨) وفي طبرق تبلغ التكلفة ٥١٥ درهم أما في شمال بنغــلزى ٥٣٥ درهم وفي درنة ١٤٠٠ دينار وفي سرت ١٠٩٠ درهم وفي زايطن ١١٠٠ درهـــم ويمكن خفض هذه التكلفة بمضاعفة الإنتاج وزيادة عدد أيام التشغيل ٠

ويوجد عدة طرق لتحلية مياه البحر أهمها:

إ- طريقة التناضح العكسي : وهي الأكثر شيوعا في ليبيا وتستخدم لفصل الأملاح دون تغيير في حالة المياه الطبيعية وذلك باستخدام الأغشية شبه النفاذة التي تسمح بمدوور المياه من خلالها ويتم تحلية ٤٢% من المياه المحلاة في العالم بهذه الطريقة (المعتسان ١٩٨٨) . وفي هذه الطريقة يضنخ الماء في أنبوب أسطواني يحترى بدلخلسه

على أغشية شبه نفاذة ويمر الماء العذب من خلال الغشاء ويبقى الماء المركز بالاملاح داخل الغشاء شرط أن نضخ الماء تحت ضغط يتراوح بين ٣٠ - ٧٠ ضغط جوى ويكون الغشاء إما على شكل رقائق مسطحة أو خيوط شعرية ومن الضرورى إجسراء معالجة كيميائية وفيزيائية للمياه قبل تمريرها في الأنبوب الإزالة الشوائب العالقة في الماء والنسي يمكن أن تؤدى إلى تلف الأغشية (اللبدى ; ١٩٨٩ مص ٣٣) وبالتسالي تنسى الإنتساج وزيادة التكاليف •

وتوجه عدة عوامل تؤثر في هذه الطريقة وهي :

ارتفاع ضغط الماء الداخل وحدة النتقية (DP).

٢- مقدار الضغط الأسموزى الناتج عن وجود أملاح مختلفة التركيز (DSP).

ب- طريقة التقطير الهميضي : وهي تستخدم في ليبيا أيضا وهي متعددة المراحل والتقطير شاة والتعطير شاة المراحل والتقطير شاة والتعليم في المياه أم يتكلف بذارها ويصبح مياها لدرجة حرارة تتراوح بين ٩٠ - ٢٠٥٠م ويتبخر المياه ثم يتكلف بخارها ويصبح مياها عذبة جيدة ونقية ولكن هذه الطريقة يعيبها التكلفة العالية (اللبدي ; ١٩٨٩ ٠ ص ٢١).

ج - استعمال الطاقة الشمميية في التحلية وهي طريقة رخيصة ونقدم فكر تسها على وضع الماء المالح في أواني مطلية بلون أسود ليجنب أشعة الشمص اليها وتكسسبها للمياه وتترك التبخر المياه بحرارة الشمس وهذه الأواني مغطاة بغطاء زجساجي يسستقبل المياه المتبخرة وبطريقة ما تتجمع المياه من البخر عن طريق التكساتف في خزانسات وتستعمل هذه المياه للشرب، وتتراوح مدة سطوع الشممي خلال العام بيسن ٣ - ٤ آلاف بمعدل ٩ مناعات يوميا إذا يبلغ متوسط الإشعاع الشممي السنوي على المستوى الأفقسي بين ٢,٣-٤٠ كيلو وانت ساعة يوميا لكل متر مربع ومن ثم فإنه بالإمكان الحصول على

طاقة كهربائية في حالة استخدام خلايا شمسية ذات كفاءة لا بأس بها تستخدم في مجــــال تحاية المياه (المقدمي ; بنت . ص ٩) .

د- طبرق أخرى: منها التحليل الكهريائي الذي تسمد على خلية تحتوى علمي لدي تسمد على خلية تحتوى علمي لدي المساء نوعين من الأغشية أحدهما سالب والآخر موجب وعند تمرير التيار الكهربي في المساء المالح فإن أيونات الكوريد المسالبة نحو القطب الموجب وأيونات الصوديوم الموجبة تتجه نحو القطب السالب مخلقة وراءها مياها عنبه وتوجد الطريقة الكيمائية وغير ناك مسن الطرق ويمكن استخدام الطاقة الذرية في عملية التحلية ولكن لها مخاطرها.

ونستخدم في ليبيا طريقتين للتحلية هما التتاضح العكسى والنقطير الوميضىي (جهاز النهر العظيم ،١٩٩٤ .ص ٦٨) .

وتحتاج بعض آبار المياه الجوفية للتحلية بمبب زيادة المحب وتدهور نوعية مياهها وزحف مياه البحر المالحة عليها لتحل محل المياه التي سحبت منها فتزداد نمبة ملوحتها وتلخص عملية تحليتها في التخلص من المواد المالقة بها بالمترشيح والترسيب والتخلص من الأيونات السامة الموجودة بها والتخلص من المواد الكيميائية والخازات الذائبة وتطهر المياه من الجرائيم إما باستخدام مواد كيماوية مثل الكلور أو بالحرارة أو بالأشعة وتعمل معظم شركات الفعط في ليبيا على تحلية المياه الضار به المملوحة في الأبار عن طريقـــة إلهامة محطات تحلية صغيرة يتراوح إنتاجها بين ٧٧ - ١٣٨٣ يومياً مثل شركة أوســيس ليبيا للنفط الذي تستعمل ٩ محطات من هذا الذوع (قــنيوه : ١٩٧٣) .

وتعتبر المياه الجوفية التي نقل فيها نسبة الأملاح عن ٣٢٠ ج في الملبون صالحة لزراعة جميع الأراضي والمحاصيل وإن وصلت نسبة الأملاح إلى ١٤٠ ج في المليون لزم الإكثار منها عند كل ربه وتستخدم المياه التي تصل ملوحتها إلى ٢١٤٠ ج في المليون في زراعة المحاصيل التي تتحمل الملوحة العالية وفي الأراضي جيدة الصرف وإن زائت نسبة الأملاح عن ذلك فلا تستعمل إلا للضرورة القصوى (المعتسل ١٩٨٨ ، ص ٤٧) ولذا تحتاج مياه بعض الأبار لتحلية مياهها حتى لأغراض الرى خاصسة في المناطق الشمالية التي عانت وتعانى كثيرا من تدهور مياهها نتيجة السحب الجائر ،

ونساهم مياه التحلية في المناطق الشمالية بحوالي ٥% من إجمالي مسوارد المياه و وتواجه عملية تحلية المياه في اليبيا عدة مشكلات يمكن حصرها في الأتي :

- ١- نقص الخبرة الفنية وقطع الغيار واحتكار التقنية الخاصة بها من قبل الدول
 المتقدمة .
 - ٧- ارتفاع تكاليفها ، وقلة الصيانة الدورية لمحطاتها .
 - ٣- تأكل أجهزة المحطات والمواسير نتيجة لزيادة الملوحة في المياه .
- 3 ضرر البيئة ننيجة لتركيز الأملاح الزائدة في مخلفات المحطات بعد تحليت ها
 مما يؤثر على الأحياء المائية .
- مدد مو اسير المحطات نتيجة للأعشاب والأملاح والمخلفات الأخدرى التي
 نتجمع في منطقة السحب .
 - ٦- عدم توافر برامج ومؤسسات التدريب ودعم الأبحاث الخاصة بها .
 - ٧- استير اد المواد الكيماوية المستخدمة من الخارج بأسعار عالية .

ويمكن مواجهة هذه المشكلات عن طريق :

- ١ استخدام الطاقة الشمسية في عملية التحلية مما يقال من تكلفتها .
- ٢- تدريب كادر من المواطنين على الناحية الفنية الخاصة بالمحطات.
 - ٣- الدعم المادى للمؤسسات التي تهتم بهذا الموضوع بصفة دائمة .
- ٤- التقدم في الأبحاث والدراسات والإدارة الجيدة والصيانة الدائمة لهذه المحطات.
- استخدام المادة الخام في صنع المحطات من الأراضي الليبية والحد من السير ادها من الخارج.

ثانياً: المياه المعاد استغلالها

يقصد بها مياه الصرف بأنواعها التى يمكن تتقيتها ومعالجتها واسستخدامها مسرة أخرى وتستخدم بصغة خاصة فى أغراض الزراعة وبالإضافة إلى ذلك تساهم هذه العملية فى حماية البيئة من التلوث ه

ويترقف نجاح إعادة استخدام المياه على مجموعة من المعايير والضوابط الزراعيــــة والبيئية تتمثل في الأتــــي :

أولاً: <u>نوعية. المياه المتخلفة</u> عن الاستخدام الأول لها من حيـــث كونــها ميــاه صرف صحى أو صرف زراعي أو صرف صناعي ،

ثقياً : طبيعة وأهداف الاستخدام والذي يجب أن يكون في إطار معين بحيث يكفل حماية البيئة والأفــراد •

ثلثاً : المحددات التكثولوجية الجاكمة في إطار اقتصادي جدي •

رابعاً : م<u>تابعة الأثار البيلية</u> لإعادة استخدام المياه على مختلف مكونسات النظسام البيئي مسن خسلال وضمع برامسج متكاملسة لرصمد المعسايير الزراعيسة (مخيمسر ,١٩٩٦، ص. ١٧٣)

ويجرى التخطيط في ليبيا الأن لاستعمال مياه الصرف بعد معالجتها علي نطاق واسع في رى بعض المحاصيل و المزارع المجاورة المتجمعات السكانية و القريبة من المدن ويجب أن تفي هذه المياه بالمعايير الصحية حتى لا تصبح مصدرا الخطر وهناك إمكانية لإعادة استخدام حوالي 20% من إجمالي كميات المياه المستهلكة بواسطة المنازل و الخدمات و المرافق العامة في الوقت الحالي (قنوص 1995 عص ٢٦٧) مع حل بعض المشاكل التكنولوجية و الاقتصادية في هذا المجال .

وتحتوى مياه الصرف المعاد استغلالها على أسمدة مذابة تفيد الزراعــة وتكسـبها أهمية كبيرة في الاستخدام بالإضافة إلى تكاليفها الزهيدة في إعادة استخدامها وتحد مـــن التلوث البيئي فلا تلقي مياه الصرف في البحر أو في المبخات أو في آبار فتتسرب اللـــي المياه الجوفية فتلوثها .

ونذاب في مياه الصرف الصناعي مولد كيماوية ونفطية وعضوية ومعننية وأصباغ ولكي يتم تحويلها لمياه عنبة يمكن استغلالها لابد أن تمر بعشر مراحسل منفصلة مسن ضمنها مرحلة المعالجة بالجير الحي لرفع درجة القلوية للقضاء علسى الفيروسسات شم مرحلة تقليل القلوية ثم مرحلة للترشيح ثم التعرير عبر غاز الأوزون المطهر ثم المعالجة لإزالة المعادن والتعريض للهواء ولغيرا التمرير عبر غاز الكلورين المطسهر وتساهم المياه المعاد استغلالها في ليبيا بحوالي ٧٠، % من جملة استهلاك موارد المياه الإجماليسة (جهاز النهر ١٩٩٤، مس ٧١) ٠

ويتحكم في تركيز الطاصر الثقيلة في المياه المعاد استقلالها ثلاثة حقائق :

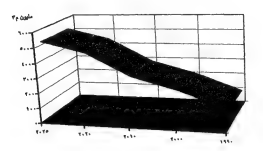
١- طبيعة ونوعية وكفاءة النشاط الصناعي .

٧- نوعية المياه العادمة ومعاملات وطرق معالجة المياه المراد استغلالها .

۳ العناصر التي تحتويها هذه المياه ومدى تأثيرها على البيئة (عبد الجواد ;۱۹۹۳ مرم ۱۳) .

ويتم معالجة ٣٠% من مياه الصرف الآن وسترتفع إلى ٧٥% منها عـــــام ٢٠٠٠ وتشير التوقعات إلى ٥٠ منها عــــام ٢٠٠٠ و وتشير التوقعات إلى أن مياه المعالجة واستغلالها سوف تساهم بحوالى ٥٠ من اجمـــالى موارد المياه في ليبيا (الهيئة العامة للمياه ; ١٩٩٧. ص ٢٢) وتقدر المياه المعالجة سنويا بما يقدر ١١٠ مليون ٣٠ ويزيد هذا المقدار حتى يتضاعف عام ٢٠٠٠.

شكل (٤-٤) كمية مياه المعاجة في الفترة ١٩٩٠هـ ٢٠٧٥



جدول (٤-٤) كمية مياه المعالجة حتى ٢٠٢٥م مليون م٣

	1 1				
7.70	7.7.	7.1.	Y	199.	السنة
٥٧.	10.	٣٠٠	77.	11+	مياه المعالجة

الممسدر: سسلم أر ١٩٩٤. ص ٤

يتضبح من الجدول (2-2) والشكل (3-2) أن مياه الصرف التي يعاد استغلالها في
تزايد مستمر نتيجة للعجز المائي في ليبيا وأيضا لقلة تكلفتها ومساهمتها في الحدد مسن
التلوث فترتفع الكمية من ١١٠ مليون م٣ عام ١٩٩٠ إلى خمسة أضعافها تقريبا عام ٢٠٥٥ أي ستصل إلى ٢٠٠ مليون م٣ ويعقد عليها الأمل في حل المشكلة المائيسة فسي
المستقبل ، وتساهم للمياه المعالجة بحوالي ٤٢٠% من موارد المياه في النطباق الشسمالي
وتنتشر محطات التتقية في المناطق الشمالية على وجه الخصوص كما ببينها شكل (٤-٢)

جدول رقم (٤-٥) محطات معلجة مياه الصرف وإنتاجها المنوى (مايون م٣) .

الإنتاج السنوى	المحطـــة	الإنتاج السنوى	المحطسة
٢,٠	البيضاء	15,7	طرابلس
7,1	شحات	۹,۸	ينفازى
٠,٦	سيها	٤,٨	الزاوبية
۰,٥	طبرق	۲,۹	الخمس
٤,٤	غدامس	۲.۲	زايطن
٠,٤	سوسه	1,0	جنزور
٠,٤	الابرق	1,19	مصراته
٠,٤	مسة	٠,٩	ىرنة
٠,٤	ترهونه	٧,٧	القبة
20,79	المجموع	٧,٧	المرج

المصندر: فتوص : ١٩٩٤. ص ٢٧٤ .

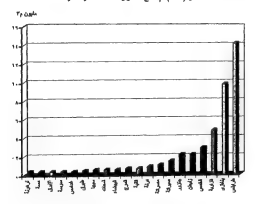
من الجدول (٤-٥) والشكل (٤-٥) يتضع أن إجمالي المياه التي يتم تتقيتها ٢٠٥٣ مليون م ٣ سنوياً وهذه كمية بسيطة جدا بالمقارنة بما هو مستهدف ويوجد ١٧ محطة تتقية أخرى تحت الإنشاء بطاقة ٢٠ مليون م٣ سنويا أي أنه سيكون بليبيا ٣٧ محطة التقية مياه الصرف تقد لإناجيتها بحوالي ١٠٥٠ مليون م٣ سنويا (اليونسكو : ١٩٨٨ ٠ص ١٧٢).

كما بتضح أن أعلى المحطأت إنتاجاً توجد بأعلى المدن از دحاما بالسكان حيث توجد مياه المحطأت إنتاجا تلبها محطة مرابلس أعلى المحطأت إنتاجا تلبها محطة بنغازى و هاتان المحطئان تنتجان ما يقرب من نصف المياه التي يتم معالجتها سنوياً.

وقد أثنتت بعض البحوث والدراسات إمكانية إعادة استعمال ما بيسن ٦٥ - ٨٠% من المياه المستعملة للأغراض المنزلية والصناعية ويمكن معالجتها الاستخدامها للأغراض المزلية والصناعية ويمكن معالجتها الاستخدامها للأغراض الزراعية بتكلفة ١ دولار للمتر المكعب فقط وهي تكلفة منخفضة جدا ومعقولة خاصة ولن معظم المحاصيل التي تزرع في ليبيا نقاوم الأملاح بالإضافة لنفاذية التربة الشديدة أي أن هذه المياه بمكن أن تناسب الزراعة الليبية .

ويمكن استرجاع ٧٧٩ مليون م٣ سنويا عام ٢٠٠٠ وهي كمية كبيرة أن تكفي المزراعة ما لا يقل عن ٧٠٠ ألف هكتار من الصفصفة و ٢٠٥ ألف هكتار من الشعير ويمكن لو استغلت هذه الكمية من المياه في إنتاج الشعير فيمكن تحقيق إنتاجية عالية لا نقال عن ٢٠٠ ألف طن سنويا تكفي لسد حاجة الحيوانات من ١٩٩٦ عن ١٠٠ (الغرياني ١٩٩٦، عن ٣٠)

شكل (١-٥) الأثناج السنوى لمحطات تنقية المياه



الصفصفة : نبات يزرع كعلف للصيوان .

وترجع إعادة استعمال العياه لأغراض الزراعة لزمن بعيد جدا قد يصل إلى السف عام وذلك لما له من مردود جيد على نمو العزروعات لفائدتها التسمينية وهي ذلت جدوى عام وذلك لما له من مردود جيد على نمو العرزوعات اوتشكل الاستخدامات المنزليبة القصادية إذا ما روعيت الأبعاد الصحية لاستخدامها ، وتشكل الاستخدامات المنزليبة الجزء الأكبر منها ، أما المياه الناتجة عن الصناعة فهى مختلف من حيث النوعية والكمية بحسب عملية التصنيع ويجب معالجتها منفصلة عن مياه الصرف الناتجة عن الاستخدامات المنزلية (اللسيدى : ١٩٨٩ مص ٨) ،

ويمكن السيطرة على الآثار الجانبية المحتمل ظهورها بعد استخدام المياه المعالجية عن طريق توافر شبكة صرف زراعي جيدة ومتكاملة وخلطها بمياه واختبار الأسلوب الأمثل للرى بها والاهتمام بالتسميد ، وتخليص التربة من الأيونات السامة واختيار المحصوب لي المناسب لها ه

وفي نقرير صادر عن منظمة الصحة العالمية تم نقسيم المحصولات إلى ثلاث فئات حسب زراعتها بالمياه المعالجة :

الفئة الأولى: وتشتمل على المزروعات التي تستهاك دون طبخ والحقول وملاعب الرياضة والمتنزهات العامة .

القَـــلة الثانية : وتشتمل على الأشجار المثمرة والمراعي والأعــــلاف والحبــوب والبقوليات التي تغلب ولكن بشرط أن تتوقف عملية الرى قبل أسبوعين من قطف الثمار .

القسلة الثلاثة : وتشتمل على رى المزروعات فى الفئة الثانية على أن لا يتعـوض العامل فى هذه الزراعات وعامة الناس لمياه الرى أو المزروعات بعد ربها مباشرة كمـــــا نضم الأشجار الحرجية والأشجار غير المثمرة (اللـــبدى ; ١٩٨٩. ص٥) .

 وهذه المشاريع مخصصة لإنتاج نباتات الأعلاف وقد اتضح بعد نتائج التحساليل الكيماوية العينات المتحصل عليها من محطة التقية للمشروع أن الميساه تحتوى على مجموعة من العناصر الضرورية لحياة النبات كالنيتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والماضيوم والحديد والمنجنيز والزنك والنحاس ، كما توجد مجموعة أخرى ضارة بالنبات والحيوان والإنسان يجب الحذر منها والتقليل من نميها قدر المستطاع مثل الكادميوم ، الكروم ، النبكل ، الرصاص ، ومن الواجب مراعاة هذه الخصائص عند تقييم استخدام هذه المهاه واختيار المحصول المناسب لها ومعرفة خصائص التربة خاصة درجة نفائية المجالى ، ١٩٨٧ ، ص ٧) .

وتم وضع خطة لمعالجة ٤٠% من إجمالي كميات العياه المستهاكة بواسطة البلديات حتى نقدر بحوالي ١٢٥ مليون ٣٥ سنويا حتى عام ٢٠٠٠ (عبود ١٩٩٤ ٠ص ٧) وقد لكد الخبراء بانه يجب أخذ الحذر والحيطة من استخدم هذه العياه ويجب أن توجه لزر اعمة الأعلاف قط وأن يراعي الآتي عدد استخدامها :

القتصار استخدامها على محاصيل الأعلاف أو لا مع إجراء تحاليل مستمرة على
 هذه الأعمالف •

٢- عزل مصادر العناصر الضارة لصحة الإنسان والحيوان عن مياه المجارى .

٣- مراقبة أجهزة التشغيل في للمحطات حتى لا يحدث خلل فسى تركسيز بعض
 للعناصر الضارة مما ينجم عنه مخاطر جسيمة .

٤- تحليل العينات منها بصفة دورية ودائمة لضمان ثبات العناصر فيها وتوفير قطع العيار اللازمة للمحطات وعمل صيانة دورية لها . (الجديدى ١٩٨٦, ص ٢٥٤).

وبعد تناول موارد المياه غير التقليدية المتمثلة في مياه التحلية ومياه المعالجة سالقي الضوء على التجارب الليبية في مجالي استحالب السحب ومياه الصابورة ،

أولاً: - استحلاب السحب:

وتعرف بزراعة الغيوم بأبخرة يوديد الفضة أو بتلقيح الغيسوم الركاميسة بكلوريسد الصوديوم وتتروع الغيوم بالطائرات أو بواسطة أفران أرضية وبعد زرع الغيوم ترتفسسع المتشبع بالرطوبة ويتم تجميعها وتحريكها إلى مواقع محددة حيث تستخدم وسائل التسسيريد والتكثيف الصناعي لإسقاطها على شكل مطر وتسزرع الغيسوم علسى بعدد عشرات الكيلومترات من مناطق الهيف وفي اتجاه هبوب الرياح الملائمة ويعتمد نجاح هذه العملية على مصدر الغيوم ودرجة حرارتها (جهاز النهر ١٩٩٤، ١٩٧٠).

وقد بدأت التجارب في هذا المجال في ليبيا عام ١٩٧١ وبدأ المشروع رسمياً فسي يناير ١٩٧٢ ، وحددت غريان وسلوق ويومبة كمناطق لزراعة الغيوم واتبعت التجربسة أسلوب الهدف المتحرك وفيه يتم اختيار عشوائي لسحابتين نزرع أحدهما وتنزك الأخـدى للمقارنة مع المراقبة بالمرادار وقد تغير موقع بومبة إلى رأس لا نوف ، وكان التقييم العام لهذه المتجربة كالآتــي :

بلغت نسبة المطر الناتجة عن الزرع في غريان أكثر من ١٠% وقرب طرابلـــس ٢% وفي بنغازى ٥% وفي اجدابيا ٢٠% وتكلف المشروع ٢٦٥ الف دينار ليبي وتــــم حساب المنز المكعب من هذه التجربة فاتضح أنه قليل ولا يتعدى ٢٠٥ درهم وهو تقييـــم نظرى لأن التقييم الحقيقي لمهذه التجارب لا تتم إلا بعد عــدة ســنوات لمعرفــة الزيــادة الحقيقيــة .

وفي عام ١٩٨٠ أجرت تجربة أخرى وتم تشكيل لجنة لذلك ، وتم اختيار شدمال عرب ليبيا لزراعة السحب في منطقتين ، وتقدر مصاحة المشروع ٢٥٠٠٠ كم وقسسمت بلي ثلاثة مناطق وتم اختيار هذه المنطقة اصلاحيتها الزراعة وكثافية مسحبها ووجود مشاريع زراعية بها ، ولم تقيم هذه التجربة النقيم اللائق حتى الأن وهناك شروط لابد من توافر ها لنجاح هذه العملية منها أن تكون درجة حرارة قمة السحب ١٠ - ١٨٦ م ١٢ م تحت الصفر ووجود حالة من عدم الاستقرار في طبقة السحب ويكون ضغط بخار المساء في السحاب المباء في السحاب المباء ألى مسابة أكبر من نصف جرام / ٣٠ ويكون تركيز الحبيبات التأجية بسها أقسل مسن ١٩٨٠ وحركة الهواء الصاعدة لكثر من ١٩٨٢ ألنيسة (الجديد، ١٩٨٦) مس١٣٦٠ ١٩٨٠ (٢٧)

وتستهدف عملية استحالب السحب إلى زيادة كمية الأمطار وزيادة رقعــــــة الأرض التى تسقط عليها ، وإطالة مدة الهطول ، وبالتالى زيادة المساحات المزروعــــــة وزيــــادة الإنتاج الزراعــــى .

وهناك عدة معسوقات تولجه هذه العالية أهمسها:

١- قلة السحب طول العام •

٧- قلة المياه في السحب المطيرة •

٣- صنعوبة التحكم في مواقع سقوط الأمطار.

٤- احتمال حدوث أضر ار ناجمة عن استعمال المواد الكيماوية فــــى الاسـتحادبا. وبالرغم من هذه المعوقات إلا أنه مع مرور الزمن والحاجة الماسة للمياه يمكن التغلـــــب عليها وبيتى خيارا جديدا للحصول على مورد مائى جديد .

ثانياً :- مسياه الصابورة :

ويقصد بها المياه التي يمكن أن تحملها سفن نقل البنرول وهي عائدة مسن موانسي التقويغ بدلا من أن تحمل مياه مالحة لتعمل على حفظ توافرنها والمسماة بمياه الصليورة ويمكن استخدامها في الزراعة ولكنها عادة ما تكون مخلوطة ببقايا النفط ومسسن السهل فصلها قبل الاستعمال •

وقد أجريت تجربة فى ليبيا لزراعة سنة محاصيل بهذه المياه وهى القمح والشـــعير والبرسيم والشوفان والفول والباز لاء وقد كانت النتيجة طيبة .

ولكن أهم ما يعيب هذا المورد أنه مرتبط بوجود النقط بالإضافة لكمياته البسيطة (جهاز النهر ; ١٩٩٤. ص ٧١) وقد يؤدى مخلفات البترول في الميساه المنقولة إلى النخاض في عمليتي التمثيل الضوئي والنتح والتأخر في عملية الإزهار وانخفاض في الإنتاج وتقليل في النمو الخضرى والجذرى وقد لوحظ من التجارب أن النباتات المعمرة والبقولية من أنسب الزراعات بهذه المياه حيث أنها أقل ضررا مسن غيرها (الجديدى ١٩٨٠.

وبالرغم من قلة مماهمة المناه غير التقليدية في القيمة الإجمالية لموارد المياه فــــى ليبيا إلا أنها سوف تحظى بأهمية كبيرة مستقبلاً وتزيد نسبة مساهمتها واللجوء إليها مـــــع الطلب المنزايد على للمـــياه ٠

الفصيل الخامس

موارد المياه والنشاط البشرى

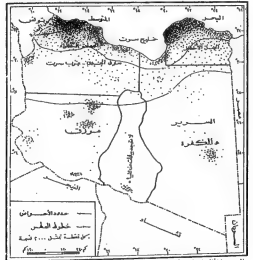
الذي جعل لكم الأرش معمداً وسلك لكم فيما سبلاً وأفؤل من السماء ماءً فأغر جنا به أزواجاً من فبات شتى . كلو وارعوا أفعامكم إن في ذلك أايات لأولى الفمي

طــه : 40 – 20

أولاً: السكان والعسران

تلعب موارد المياه دوراكبيرا في توزيع السكان وتجمعاتهم العمرانية ليس في ليبيه فحسب وإنما في أي مكان على سطح الأرض ، ويتركز السكان في ليبياكما يتبين مــــن شكل (٥-١) في النطاق الشمالي في مركزين أكثرهما تركزا سهل الجفارة (طرابلس ومـــا حولها) في الشمال الغربي والثاني سهل بنغازي (مدينة بنغازي) ،

شعل (۱-۰) توزيع السكان وعلاقته بموارد المياه



عدد: من إعقاء الباحث إعقادًا عبان إسساءات السكان عام ١٩٠٦ / الهيئة العالمية البعاومات، الإدارة العباحة عارحساء والقداد ، طواعلي، ١٩٦٢ / ١٩٩٠ من م ونقل كثافة الممكان بالبعد عن هذين المركزين ، ويتركز حوالي ٨١,٣٨% من إجمالي عدد السكان في ٢١,٦ % فقط من المساحة (Salem;1991.p.225) .

ويرجع توزيع السكان على هذا النحو إلى مجموعة من العوامل أهمها موارد المها بانواعها الممتثلفة (أمطار - مياه سطحية - مياه جوفية) بالإضافة إلى النربة الخصبة فحى سهلى الجفارة وبنغازى واعتدال المناخ ،

وكان التجمع السكاني في المناطق الشمالية سبيا رئيسيا في اسستنزاف المخــزون الجوفي القريب من السطح وتدهور مياهه والخفاض منسوبه وزحف مياه البحـــر عليــه وأصبحت المدن الساحلية تعانى من عجز واضح في مواردها المائية فـــي ظــل تنبــنب الإمكار وطبيعتها التي لا يمكن الاعتماد عليها وحدها ، وعدم وجود مجرى مائي دائم •

ونتیجة لنز اید عدد السکان من سنة لأخرى ونطور ممىتوى معیشتهم بزید نصیب. الفرد من المهاه ومن ثم بزید المطلوب من المیاه لأغراض الشرب ۰

جدول (٥-٥) عند المنكان ونصيب الفرد اليومي ولجمالي كمية مياه الشرب (٢٠٨ – ٨٤)

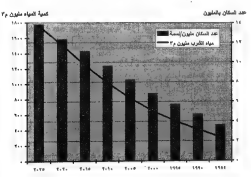
نصيب الفرد لتر/يوم	میاه العرب منیون م۳	السكان مليون نسمة	السنة
. ۲۳۰	7.0	٣,٦	1948
710	٤٠٨	ź,Y	199.
700	. 017	٥,٧	1990
۲٧٠	7£Y'	٦,٨	7
440	10	۸,۲	Y 0
٣٠٠	1,-17	9,7	7.1.
710	1,40	11,1	4.10
٣٣.	1,611	17,5	7.7.
720	1,709	۱۳,۸	7.70

المصدر : (Salem;1991.p.223-225)

وتضم من الجدول (١-٥) والشكل (٧-٥) أن السكان في تزايد مستمر وهذا يتبعمه زيادة في كمية المياه التي تستخدم لأغراض الشرب ، ففي عام ١٩٨٤ كان عدد سكان لبييا ٣,٦ مليون نسمة ، ثم ارتفع هذا العدد إلى الضعف تقريباً في عام ٢٠٠٠ ، ووصل إلى ٨,٦ مليون نسمة ، ثم التضاعف العدد مرة أخرى ، وبلغ ١٣٨٨ مليون مهم في عسام

7 · ٢٠ أى أنه في الفترة من ١٩٨٤ - ٢ · ٢ · ١ بتضاعف عدد السكان حوالى أربعة أضعاف تقريباً وهذا بدوره يؤثر بلا شك على كمية المياه المتاحة ، مثال ذلك ارتفاع كمية المياه المعطوبة لأغراض الشرب في نفس الفئرة من ٥ · ٣ مليون ٣ عسام ١٩٨٤ السي ٢٤ مليون ٣ عام ٠ ٢ · أى لكثر من الضعف ثم ترتفع مرة أخسرى إلى ١١٠٥ مليار م٣ وهذه الكمية تعادل ٢٠٠٥ من لكثر من الضعف ثم ترتفع مرة أخسرى الييا تقريباً ومسع مليار م٣ وهذه الكمية تعادل ٢٠٥ من ومن المعيشة يزيد نصيب الفرد من المياه ، فقد كسان ٣٣٠ لنزا /يوم عام ٢٠٠٠ ، واستمر في الارتفساع حتى وصل ٣٤٥ لنزا / يوم عام ٢٠٠٠ ، واستمر في الارتفساع حتى وصل ٣٤٥ لنزا / يوم عام ٢٠٠٠ ، وهذا ينعكس على كمية المياه الذي يسستهلكها السكان ، وبالتالي على موارد المياه المتاحة ،

شكل (٥-٧) إحتياجات السكان من مراه الشرب في الفترة ١٩٨٤-٧٠٧٠



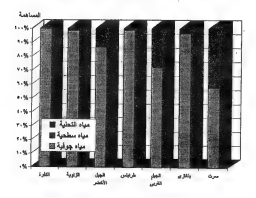
الجدول (٥-٧) نسبة ما تساهم به موارد المياه المختلفة في بعض البلديات

	 			
الإجمالي	مياه التحلية %	مياه سطحية %	مياه جوفية %	البلدية
1	٤٢	-	٥٨	سرت
1	٣.٣		97,7	بنغازي
1	_	۸۲	٧٢	الجيل الغربى
1	١		99	طرابلس
1	٩	٤	AY	الجبل الأخضر
1	1,٣	-	9.4,4	النزاوية
1	-	-	1	الكفرة

المصدر: الإدارة العامة للمرافق والأملاك العامة ، ١٩٩٢ ، ص٤-١٠٠

و تختلف مو ارد المياه المستخدمة من بلدية لأخرى ومدى مساهمة كل مورد فيـــها حيث توجد بلديات تعتمد كلية على المياه الجوفية ، وأخرى تعتمد علـــى ميــاه الأمطــار بجوار المياه الجوفية كما يلاحظ من الجدول (٥-٧) والشكل (٥-٣) ، فبلدية الكفرة تعتمد اعتماداً كلياً على المياه الجوفية ، نظراً لوفرتها وندرة الأمطار بها .

شكل (٣-٥) مساهمة موارد المياه في بعض البلديات اللبيبة



ونظراً لظروف بلدية سرت وقلة أمطارها ومخزونها الجوفى فإنها تعتمد على مياه التحلية بنسبة ٤٤% وهذه النسبة كانت ثابتة قبل وصول مياه النهر الصناعى إليها وتستمد الباقى من المياه الجوفية ، أما بلديتى طرابلـس وزوارة فتسـتمد ٩٩، ٧، ٩٨،٧، مـن احتياجاتها المائية من المياه الجوفية والباقى من مياه التحليـة ، ونزيد مماهمة مياه التحليـة فى بلدية بنغازى ، حيث تصل إلى ٣٠،٣ وتعتمد على المياه الجوفية فى الاستخدام .

أما في بلديتي الجبل الأخضر والجبل الغربي فتماهم المياه السطحية بنسبة ٤% ، ٢٨% على الترتيب ، وهذا يرجع إلى وفرة الأمطار عليهما ووجود كمية لا بأس بها مين الجريان السطحي يمكن حجزها بواسطة السدود المقامة ، أما باقى الاستخدام يكون مسسن المياه الجوفية في كل من البلديتين .

وتنقسم ليبيا تبعاً للوضع المائي إلسي :

١- المنطقة الشمالية وتتحصر ما بين البحر والمرتفعات الشمالية ويقطنها ٧٥% من إجمالي عدد السكان وتسهم المياه الجوفية بحوالي ٢٩% من إجمالي مسوارد المياه المستخدمة والنسبة الباقية تستمدها من مياه التحلية ، وتتمتع هذه المنطقة بسقوط كمية من الأمطار لا نقل عن ١٠ ٢ملم/سنة وتعاني من العجز المائي ؛ نتيجة الصخط السكاني عليها وسنصل الاحتياجات المائية لهذه المنطقة بحلول عام ٢٠٠٥ إلى ٢٠٥٥ مليون م٣ يوميا ، وقد أقيم مشروع النهر الصناعي لإمداد هذه المنطقة بالمياه ، وقد وصلت بالفعل مياهــــه إلى مورت وطر ليلس ،

٢-منطقة المرتفعات الشمالية ويبلغ عدد سكانها نصف مابيون نعصمة تقريباً ونسم المياه المياه المياه المياه المياه المياه المياه المياه المستخدمة والباقي من المياه المسلحية الناتجة عن الأمطار ، وستحتاج هذه المنطقة إلى ما يقرب من ٢٦٦ الله م٣ من المياه يوميا بحلول عام ٥٠٠ ٢م .

٣- المنطقة الجنوبية ويصل عدد سكانها إلى نصف مليون نسمة يتمركزون فسى الولمات وتعد المياه الجوفية المصدر المائي الرئيسي فيها وهي متوفرة بكميات كبيرة وستحتاج هذه المنطقة بحلول عام ٢٠٠٥ إلى ٤٨٨ ألف ٣ يوميا (الإدارة العامة للمرافق والأملاك العامة : ١٩٩٧ - ٣٠٠٠).

تؤثر الأمطار في توزيع السكان وكثافتهم ، ففي معظم الأراضي الليبية التي تتعـدم فيها تخلو من السكان اللهم إلا في الولحات ؛ نتيجة لوجود المياه الجوفيــة وقربــها مــن السطح وسهولة الحصول عليها وتربتها الخصبة ،

وإذا ما ندرت الأمطار عامين منتاليين كان ذلك بمثابة كارثة على الأنشطة البشرية المختلفة للسكان خاصة الزراعية والرعوية ، ونقيض ذلك إذا ما أنمت على هيئة مسبول غزيرة تهلك الكثير من الثروة الحيوانية والمحاصيل الزراعية ونتمر كل ما يقابلها ، مثال ذلك ما حدث عام ١٩٨٦م حينما حطمت السيول جسرا خرسانيا على السوادى الأحمسرطوله ١٠٥٠م (ليو مدينة : ١٩٩٥ • ص٠٥)

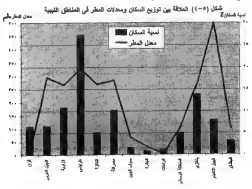
جدول (٥-٣) عد السكان وعلاقتها بمعل المطر في المناطق الليبية

معدل المطر ملم/سنة	النسبة المئوية %	السكان / نسمة	المنطقة
1	۳,۱	10178.	البطنان
014	٧,٩	471170	الجبل الأخضر
771	۱۳,۸	770710	سمهل ينغازي
1.0	٥	Y £ + 0 Y £	المنطقة الوسطى
Y	1,1"	77.07	الواحات
٣٠	٨,٨	79770	الجفرة
٦٧	١,٦	Y71.1	سوف الجين
440	1,,7	ENAOYY	مصراتة
779	0,1	722007	النقازة
۳۲۸	۲۷,۳	1515992	طرایلس
777	1.,4	017790	الزاوية
797	٧.٧	71747.	الجبل الغربي
7,09	٦,٥	4151.4	فزان
	1	£ 4114. Y	الإجمالي

. المصدر : ١- الهيئة الوطنية للمطومات ، الإدارة العامة للإحصاء والتعاد ، ١٩٩٦، طرايلس ، ص٣ ٢- مصلحة الارصاد الجوية ، طرايلس ٠ يتضع من الجدول (٥-٣) والشكل (٥-٤) أن أكثر مناطق لببيا سكانا هي منطقة وطرابس، فقيها ٢٧٣ % من إجمالي عدد السكان ، بالرغم من أنها ليست أكثر أجسزاء ليبيا مطرا ، ولكنها تتصف بالتربة الخصبة واعتدال المناخ وأهمية وظبفتها كعاصمة وإن كانت كمية الأمطار التي تبلغ ٣٣٠ ملم /سنة تقريبا تكفي اقيام تتمية زراعية بساعدها على ذلك ، بالإضافة إلى وجود المياه الجوفية القريبة من السطح ، ويختلف توزيع السكان من مكان لآخر داخل منطقة طرابلس ، ففي تاورغاء التابعة لها يستركز ٨٦,٧ مسن سكانها شمالا في ٢٠% من المساحة والباقي في أجزاء متناثرة ، وهذا يرجسع لغزارة الإمطار على أجزائها الشمالية (البنا / ١٩٧٧ ١٩٠٠) ،

وناتى منطقة بنغازى فى المرتبة الثانية من حيث عدد السكان ، وتضـــم ١٣٠٨% وتعد الأمطار أحد عوامل التركز السكانى الرئيسية فى هذه المنطقــة ، إذ يبلــغ معدلــها ٢٧١,٢ ملم سنويا ، ثم يقل التركز السكانى فى بقية المناطق وإن كانت تزيد بعص الشىء فى المناطق الساحلية عن غيرها نتيجة لسقوط الأمطار واعتدال المناخ ، ففـــى مدينتسى مصراتة والزاوية على ساحل البحر يتركز ٢٠,٢% و ٢٠,٨% من إجمالى عدد السكان على الترتيب ،

ويلاحظ أن أغزر مناطق ليبيا مطرآ منطقة الجبل الأخضر التي يقسل فيسها عمدد السكان حيث يبلغ ٧٠/٩ من الإجمالي ، ويرجع هذا إلى طبيعة النرية الجيريسة الأقسل خصوبة ووعورة السطح ، أما في منطقة الجبل الغربي فيتركز ٣٠.٦% من إجمالي عسدد السكان ويبلغ معدل أمطارها ٢٩٦ ملم سسنويا ،



ونقل أعداد السكان بصورة واضحة في باقى المناطق بالرغم من مساحتها الشاسعة كما في فزان التي لا تضم سوى ٦,٥ % من السكان ؛ نتيجة الطـروف الطبيعيـة لسها خاصة المناخية ، حيث يقل معدل المطر عن ، امام سنويا ، ويقل عـد المد كان فـي البطنان الواقعة في ظل أمطار الجبل الأخضر وفي المنطقة الوسطى التي تكـد المد نصـل الصحراء فيها إلى ساحل البحر ، وتضم منطقة الواحات ٢٠١٣ من إجمالي عدد السـكان وهم بعتمدون على المياه الجوفية ولا أثر للأمطار في توزيعهم ،

و لا يقتصر أثر الأمطار على توزيع السكان فقط ، وإنما يمند إلى كنالفتهم ، فالكنافة العالمة للسكان النسمة كم ٢ ونقل وترنفع من مكان لأخر فتصل أعلاها فى مدينة طر اللمس إذ تبلغ ٥٠٠ نسمة كم ٢ وأدناها فى الكفرة التى نقل فيها الكنافة عن ١٠، نسمة /كم ٢ ، أصل فى مدن هون والزاوية والخمس ومصراتة فتبلغ الكنافة ٨٠ نسمة /كم ٢ ، وفــــى النقاط الخمس والعزيزية تصل إلى ١٠ فيسمة /كم ٢ ونقل فى الجبل الأخضر إلى ١٦ وتتراوح بين ١٠مـ١ نسمة /كم ٢ فى كل من درنة وغريان ويفرن والفتايح وسبها والبطنان (الكخوساء ١٠٥٠ مسر٤٣٤) ،

وقد أثرت الأمطار في العمران اللبيسي ، حيث تتركز المدن الرئيسية على السلط المساطقة الشمالية الشرقية والشمالية الغربية ويقل في المنطقسة الوسطي Jarrett في المنطقسة الوسطي Jarett (1974.p.266) وتعد المنطقة الشمالية الغربية أكثر أجزاء ليبيا عمرانا أففيها ٣١ مدينة صغورة واربعة مدن مفوسطة يتراوح عد سكانها بين ، ٢٠٠٠ الف تمسمة كالخمس صغورة والزوية ومدينتين كبيرتين إحداهما مليونية وهي مدينة طرابلس الماصمسة والأخسري مصواتة ، ويوجد في المنطقة الشمالية الشرقية التي تأتى في المرتبة الثانيسة ٢٢ مدينة وضعيرة وخمس مدن متوسطة كالمرح والبيضاء ومدينة واحدة كبيرة هي مدينة بنفازى (القزيرى ; ١٩٩٥ - ص٠٤٤) ، ويتتاثر المعمور في المناطق المصوراتية ، حيث يوجسد في الدخات التي أهمها جغيرب ولكترة وجالو وأوجاة وجغرة وغدامس وغات ومسرانة والجفرة ، وتحد مدينة سبها عاصمة إقليم فزان أهم المدن الصحراوية ،

وكان لأهمية الأمطار فى قيام مراكز عمراتية أن ركز الإيطاليون عمرانسهم فسى المناطق الشمالية الوفيرة الأمطار وأقاموا مزارعهم ولمسموا عدة مراكز عمرانية منسها المعزيزية والقرة بوللى ، كما أقام الأمريكيون مزرعة ابن خلاون ومساحتها ٥٠٠ كم٢ فى النطاق الشمالى ، معتمدين فى زراعتها على الأمطار (البنسا / ١٩٧٧ -١٩٧٧) .

ثانيا / المياه السطعية:

ليس للمياه السطحية في ليبيا أثر يذكر على توزيع الممكان وتجمعاتهم العمر النية لمدم وجود مجرى ماتى دائم بها ، وما يجرى في الأودية الجافة غير كاف الإقامة حياة كسامل ويقتصر النركز السكاني على بعض المجموعات الصغيرة التي توجسد حسول بحسيرات الساود التي تم إقامتها .

وتلعب الأودية للجافة دوراً مهما في تركز السكان على جانبيها وفي دلتاواتها وفي قيعانها ، حيث توجد التربة الخصبة و المشبعة بالمياه وتصلح للزراعة و الرعى مثل أودية غان والمجينين في سهل الجفارة ، ووادى بنى وليد الذي يفيض بحوالى ٢-٣ مليسون م٣ سنويا ، ووادى ماجر الواقع بين زليطن ومصراتة واستقر السكان فسى قاعسه و أقساموا مزارعهم (النناصورى : ١٩٧١ •ص٧٧) ، ونتيجة لعدم انحدار هذا الوادى ووفرة مياهه أصبح يشبه الدلتا ولصبحت على جوانبه مساكن دائمة وتتنشر على جانبية أشجار النخيس والزيتون والكروم والنين وحقول الحبوب (الكيالى : ١٩٦٨ •ص٤٢) .

كما يتركز السكان في السهول الساحلية التي تكثر فيها الأودية الجافة وفي الواحات الساحلية وفي الحافة الجناية إلى الجنوب من السهل الساحلي في غريان وترهونة ، حيث الأراضي الصالحة للزراعة (سعودي ; ١٩٧٦ -ص٣٣٣) التي تنتج عن عملية الجريسان السطحي ويتم تجديدها سلوياً

وقد قامت أقدم المدن الليبية عند مصبات الأودية مثال ذلك مدينة طرابلس التي تقع عند مصب وادى المجينين ومدينة بنغازى التي تقع عند مصب وادى القطارة ومدينة درنة التي تقع عند مصب وادى درنة ويغرن التي تقع على المنحدرات المشرفة على نهايــة وادى سكفل وهو متفرع من وادى الروبية ، وتعد أودية الأجال والشاطئ والحياة والوادى الفارغ مراكز العمران الرئيسية في الصحراء ،

كما قامت أيضا مدن شحات والمرج في مناطق غنية بالميساه السلطحية ، نتيجسة لغزارة أمطارها وساعد على ظهورها تربتها الفيضية الخصية ، ويعد أساس هذه المسدن زراعياً (المهدوى ز ١٩٩٠ - ٣٦٧) ، وتمثل الأودية طرقا ممهدة في منطقسة سسرت لأنها أودية ضحلة يندر فيها الجريان السطحي لما تتصف به المنطقة من قلة في أمطارها

وتوفر العيون الطبيعية للمواه لكثير من الدين ، مثل عين البلاد فى درنة والدبوسمية التى ظلت تمد مدينتى المرج والبيضاء بالمياه عن طَريقَ شبكة من الأنابيب يبلغ طولــــها ٦٦ اكم ويقدر تصريفها ٢٧ للتر/ثانية (الـــزولم ، ١٩٩٥ -ܩ٧٠) وكان من عوامل قيام مدينة قورينا (شحات حالياً) للتى أنشأها الإغريق وجود عيسى أيوالم (القزيرى: ١٩٩٥ • ص٩٣٠)، واعتمدت مدينة بفرن لفترة طويلة على مياه عين الرومية ، ويعتمد اقليم فزان على مياه العيون ، وتستخدم بلديات درنة والبيادة وشــــحات مياه اكثر من ٣٠٠ عين موجودة في شمال شرق الجبل الأخضر وتتبشق هـــذه العيــون بالمياه في فصل الشتاء (Bukechiem; 1993.p.129).

ثالثًا / المياه الجوفية :

يربَبط وجود السكان في ليبيا بسهولة الحصول على المياه الجوفية فيتمركزون فسي بطون الأودية ، حيث قرب الماء الباطني ، كما في أودية منطقة فـزان وفـي الواحـات المنتشرة في الصحراء وفي معلى الجفارة وبنغازي ،

ونتفوق المياه الجوفية على غيرها من موارد المياه فهى خالية من الشوائب وغير ملوثة بالنفايات العضوية وتخلو من وجود الجرائيم والبكتيريا لطول مدة تخزينها ولكن يعيها احيانا تركز الأملاح بنسبة كبيرة (شاور , ١٩٩٥ . ١٩٠٥) ، وتعانى الخزانات الجوبية الشمالية الأن من السحب الجائر وزحف مياه البحر عليها وقلة منسويها بالرغم من أن هذه الخزانات تتغذى بجزء من مياه الأمطار سنويا إلا أنه لا يستطيع أن يعسوض كل ما بسحب منها .

ويتضمح من شكل (٥-١) أن المناطق الغنية بالمياه الجوفية تكاد تنظو من العســكان في مناطق الكفرة والسرير ومرزق ؛ نظراً لطبيعتها الصحراوية ولا يزيد عدد سكانها عن م٧، من لجمالي عدد السكان ٠

أما المناطق الشمالية التي يتركز فيها السكان نقل فيها المياه الجوفية ويتعرض ما فيها للتدهور ، ولذا تم تنفيذ النهر الصناعي لنقل المياه الجوفية من الجنوب إلى الشمال حيث الذركز السكاني وسبعد النهر سهل الجفارة بحوالي ٣ مليون م٣ يوميا علمد إتمام جميع مراحله لممد حاجة الممكان المنزايدة ٠

وقد كانت المياه الجوفية في المناطق الشمالية تمد حاجة السكان حتى منتصف هذا القرن ، ولكن الزيادة السكانية والنوسع العمراني وما تبع نلك من تتمية زراعية ورعويسة القرن ، ولكن الزيادة السكان خلك مدينة ليبية وبسها وصناعية استنزفت المتاح المتاح ، مثال نلك مدينة بنغازي الذي تعد ثاني أكبر مدينة ليبية وبسها وحدها ١١ ملا من اجمالي عدد السكان كانت حاجتها اليومية من المياه عام ١٩٧٩ وحل على ٢٤٧٠ م أن زلات الاحتياجات فسي السنوات حوالي ٢٨٦١ م عسام ١٩٧٧م عسام ١٩٧٨ المناوت والله من ١٩٨٦ م عسام ١٩٨٧م وأصبحت ، ١٥٠٠ م عام ١٩٨٦ (لامة ; ١٩٩٤ م ١٩٤٠) أي تضاعف الاحتياجات السائية من المدينة بنغازي بنسبة ٥٣٣٠ تقريباً في الفترة من ١٩٩٩ - ١٩٩١ م وكان هذا على حساب المخزون المجوفي ، وتأخذ المدينة احتياجاتها المائية من المرحلة الأولسي للنسهر الصناعي بعدما استنزف مخزونها الجوفي وأصبح ملوناً ،

ويصبح الاعتماد على المياه الجوفية في المناطق الجنوبية بنسبة ١٠٠% ، مثال وادى الشاطئ أكثر مناطق الصحراء ازدحاما بالسكان وبه ٤٣ قرية يتم الحصول على المياه الجوفية باقل تكلفة وبسهولة ، وهي مياه ارتو لزية تتنفق ذاتيا ، وبلسغ عدد الأبار التي تم حفرها في التسعينات ١٠٠ برا معظمها حفر بطريقة بدائية دون تخطيط مما أدى إلى ضياع كمية كبيرة من المياه دون الاستفادة منها ، وتبلغ كمية المياه التي تتحب بغرض الاستهلاك ، همليون م ٣ (حسن ، ١٩٨٩ ، حص ٤٠٠) ، ومدينة سبها التي تعد أهم مدينة صحر لوية وتبعد عن طر ابلس بحوالي ١٠٠ كم ، وتعتمد أساسا على المياه لوفية ، وتم حفر ، ٤ بئراً على عمق ٣٠-١٥٠ م في صخور الزمن الثاني في الفسترة الموقية ، وتم وتسحب بمضخات كهربية وتوزع بشبكة من الأنابيب (الشامي ، ١٩٩٠) ،

ويزيد النمو الحضرى من حدة المشكلة المائية ، فكلما زاد التحضر زاد الطلب على المياه ، إذ يصل نصيب الفرد من المياه في المدن إلى ٧٥٠ لتر/ يوم بينما ينخفض فـــــى الريف إلى ١٩٥٠ لتر/ يوم فقط ، وتشير القوقعات إلى زيادة نسبة الحضرية إلى ٧٥% فــى عام ٢٠٠٠ وهذا يزيد الطلب على المياه ليتراوح بيــن عام ٢٠٠٠ (Pallas ; 1980 .p.542) .

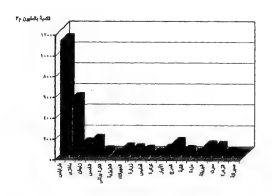
وتقوم الحياة الحضرية على العياه الجوفية بصفة أساسية ؛ لأنها تعتبر مورداً مانيـــاً ثابتاً – إلى حد ما – بالمقارنة بالأمطار والجريان السطحى القابلين للتنبنب من عام لأخر وقد كانت من العوامل الرئيسية التى ساعت على إقامة مدينتى طرابلس وينفازى وتختلف كمية المياه الذى تحتاجها كل مدينة وتزيد مع الزيادة السكانية لها ،

الجدول (٥-٤) احتياجات المدن من المياه علم ٢٠٠٠

المياه مثيون م٣	المدينة	المياه مليون م٣	المدينة
٧	توكرة	1117	طرابلس
٦٧	الأبيار	٥٤٧	بنفازى
71	المرج	117	زليطن
٤٦	القية	111	الخمس
10	مزدة	74	القرة يوللي
91	البريقة	Υ	العزيزية
7A	مىرت	٦٧	العجيلات
٣٣	الزهرة	11	زوارة
1 8	صبراتة	73	قمنيس

المصدر : پوځشيم او ۱۹۹۱ ،ص ،

شكل (٥-٥) , إمتلجات المدن اللبيية من المياه



يتضع من الجدول (٥-٤) والشكل (٥-٥) أن كمية المياه التي تحتاجها كل مدينــة تختلف عن الأخرى ، وهذا يتوقف على أهمية كل مدينة و عدد سكانها ودرجة تحضرهــا وتأتى مدينة طرابلس على رأس المدن الليبية من حيث المطلوب من المياه فيصــل إلــي أكثر من مليار م تظرا لارتفاع مستوى المعيشة بها وتستمد معظم احتياجاتها من الميــاه الجوفية ويمدها الأن النهر الصناعي بحوالي ٠٠٠ الف م ت يوميــا لأغــراص الشــرب والاستهلاك المنزلي ، وتأتي مدينة بنغازي وتحتاج لأكثر من نصف مليــار م ت ويمدهــا النهر حاليا بحوالي ٢٠٠ الف م ت يوميا ، وبلغ الكمية الإجمالية التي تحتاجها المدن الليبية بخلول عام ٢٠٠٠ الي ٢٦٢٠ مليون م ٣٠

ثانيا: السرراعة

يريّبط النشاط الزراعي ارتباطاً وثيقاً بموارد المياه حيث يتوقف نمط الزراعة ونوع المحاصيل للمزروعة والإنتاج الزراعي على كمية المياه المناحة ونوعيتها ٠

وتعتبر الزراعة المستقلك الرئيسي للمناه في ليبيا حيث تستأثر بحوالى ٥٨% مـــن إجمالي موارد المياه المتاحة (Salem ;1991.p.224) لأنها شحظى باهمية بالغة من أجل الوصول إلى الاكتفاء الذاتي من محاصيل الغذاء بصفة خاصة .

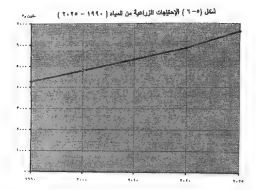
ونتيجة للتوسع في الزراعة المروية المستقرة واستصلاح أراضي جديدة من سنة لأخرى يزيد الطلب على المياه في القطاع الزرّاعي ٠

جدول (٥-٥) الاحتياجات الزراعية من المياه (٩٠١٥-٢٠) ملبون م٣

F 000		,	2 30 . 2	- / -	· ·
7.70	7.7.	Y+1+	۲۰۰۰	111.	السنة
778.	٥٨٥,	٥٣٢٥	٤٨٠٠	2440	الكمية

المصندر : سنظم و١٩٩٤ ،ص٥ ،

يتضح جاياً من خلال الجدول (٥-٥) والشكل (٥-٦) أن كمية المياه التي يتطلبها القطاع الزراعي في تزايد مستمر حيث كانت ٢٧٥ أمليون ٣٠ عام ١٩٩٠ ثم ارتفعت إلى ٢٦٤ عام ٢٠٥٠ أي زائت الكمية مرة ونصف تقريباً في ٣٥ منة فقط وهذا يتطلسب تدبير محكم للمياه واستغلالها استغلالاً مرشداً خاصة في ظل ما تعانيه ليبيا مسن عجز واضح ومتزايد في مواردها المائية ٠



وكان من أهداف التنمية الزراعية الحرص الشديد في استغلال موارد المياه وتنميتها والمحفاظ عليها عن طريق التباع الطرق الحديثة في الرى واختيار المحاصيل التي لا تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه ، ولم تكن قلة المساحة التي يمكن زراعتها هي المشكلة التسي تواجه التنمية الزراعية وإنما تكمن المشكلة بصفة أسامية في موارد المياه المتاحة ، فمثلا يوجد في سهل الجفارة ٤٣٣ ألف هكتار يمكن زراعتها لو توافرت لسها الميساه (الهيئسة العامرة ٢٩٨) ولكن العجز المائي الذي يعاني منه السهل حال دون ذلك

وتعتبر موارد المياه من العوامل التي تتحكم في مسلحة الأرض التي يمكن زراعتها في كل منطقة فتختلف هذه المسلحة حسب ما يتوفر من مياه .

جدول (٥ - ٦) توزيع الأراضي الزراعية

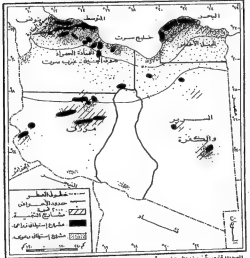
الإجمالي	الجنوبية	الشمالية الشرقية	الشمالية الغربية	المنطقة
7750	٣٥	770	YAEO	المساحة ألف هـ
1	١	. 41	٧٨	النسبة %

المصدر: أبو سيتيتة ، ١٩٩٢ - ص١٢ -

من الجدول (٥-٥) والشكل (٥-٧) يلاحظ أن مناحة الأراضي الزراعية تزداد في المنطقة الشمالية الغربية فيها وحدها ٧٨% من إجمالي مساحة الأراضي الزراعيــة فــي المينا وهذا يرجع إلى مجموعة من العوامل أهمها التربة الخصية وموارد الميــاه المتاحــة فالأمطار تتراوح بين ١٠٠-٣٠٠ ملم في المتوسط كما يوجد كمية لا بأس بها من الميــاه السطحية وقرب مستوى الماء الباطني ووفرة الأيدي العاملة وغير ذلك .

وتأتى المنطقة الثمالية الشرقية في المرتبة الثانية وبها ٢١% من إجمالي المساحة الزراعية لوفرة أمطارها التي تتراوح بين ٢٠٠-٢٠٠ ملم سنوياً في المتوسط وتــــتركز الأراضي الزراعية بها في سهل بنغازي ٠

بنعل ٥٠-١) موارد المياه والنشاط البشري في ليبيا



المدد والمقومي وأسورون > الشورة في 6 عاسًا > العادرانها جوية لانشر والتوقيح ولإعلان 6 معراتك 1991 6 عن ٢٧٧٠ . ٢ ـ الأفلس التعليمي - أمانك القصايم ومصطحة المساحة الليمية > طابق ع 1940 عس 11 . و لا يوجد فى المنطقة الجنوبية سوى ١% فقط ونتركز هذه المسحة فــــى الأوديــــة الجافة وفى المواحات لقرب مستوى الماء الجوفى وخصوبة للنزية .

وقامت الحكومة الليبية بعمل عدة مشاريع زراعية تروى بنظام الرى الحديث مثل ا الرش والتنقيط بغرض ترشيد استهلاك المهاه ه

الجدول (٥-٧) المشاريع الزراعية التي تروى بأنظمة الرش ذاتمة الحركة

				7 0				
مجنوع	ايراون	أبوشيبة	الأريل	برجوج	مكثوسة	السرير	الكفرة	المشروع
11,09	1,70	1.1	۲,٦	٣,٦٥	7,97	11,97	1.	ألف هـ

المصدر: الهيئة العامة المياه: ١٩٩٧، ١٩٠٠،

يتضح من الجدول (٧-٥) أنه يوجد مساحة لا بأس بها من الأراضى نزوى بطريقة الرش مقسمة إلى عدة مشاريع تختلف في مساحتها وأكبر هذه المشاريع مساحة مشـروع السرير الذي تبلغ مساحته ١٨٩٦م ١٨٩٦هكتار يليه مشروع الكفرة .

كما أقامت ليبيا مجموعة أخرى من المشاريع تروى بطريقة التقيط وتقدر مساحتها بحوالى ٣١٨٣ هكتار ويتم زراعتها بمحاصيل الفاحهة والنخيل والمحساصيل الفسجرية وأكبر هذه المشاريع تتمية النخيل الذى تبلغ مساحته الف هكتار ويليه الوادى الحي وتبلغ مساحته الله مكتار بالإضافة إلى مشاريع الآثل ٥٠٠ هـ والهيرة ٧٧٤هـ وبئر ترفاس 4٠٠هـ والنصر الزراعي وتبلغ مساحته ٤٨هكتار فقط (شسنة ; ١٩٩٣ - س١١) .

وينم تجربة الرى بالرشح ويسمى بالرى تحت السطحى و هو عبارة عن استخدام أنابيب تحت سطح التربة يصعد منها المياه عن طريق الرشح بواسطة مسامات حسب الحساجة •

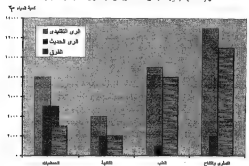
ويمكن توفير حوالى، ٥% من كمية المياه التي تستخدم في عملية الزراعة لو اتبـــع أسلوب الرمى الحديث ،

> الجدول (٥-٨) احتياجات بعض المحاصيل من المياه بالرى التقليدي ويالرى الحديث م٣/هـ

التفاح أو الكمثرى	العنب	الفاكهة	الحمضيات	المحصول
17	9	٤٠٠٠	۸	الرى التقليدي
7	1	۲۰۰۰	0	الرى الحديث

المصدر: هـ ميلة ر ١٩٩٣ ، ص ٢ ، يوخشـ يم ر ١٩٩١ ، ص ٣٥٠ ،

يلاحظ من الجدول (٥-٥) والشكل (٥-٨) أن الفارق كبير بين الطريقتين ففسي الحمضيات يمكن توفير ٢٠٠٠م م من المياه في زراعة الهكتار الواحد وتوفير ٢٠٠٠م عند زراعة هكتار من الفاكهة بالرى الحديث ويرتفع الفرق بين كمية المياه المستخدمة في زراعة هكتار من العنب بالرى التقليدي والسرى الحديث ليصلل إلى ٢٠٠٠م م و٠٠٠٠ م عد زراعته بالكمثري أو النفاح وهذه كمية كبيرة يمكن أن تساهم في حلل المشكلة الماتبة وعلى الله ها يمكن زراعة مساحات جديدة ٠



شكل (٨-٥) [عليهات يعض المعاصيل من مياه الري العديث والتقليدي

وتنقسم المشاريع الزراعية في ليبيا إلى :

۱ – مشاريع استيطانية بغرض استصلاح وتعمير الأراضي وببلسغ عددها ٧٥ مشروع وتقدر مساحتها الإجمالية باكثر من ٥٠٠ الله هكتار منها ٧٥ الله مروى وتزرع بالخضر والأعلاف ، والباقي بعلى في المناطق التي تزيد أمطارها عن ٢٠٠ ملم سنوياً ويزرع بالفاكهة و المراعي.

 ٣٠ مشاريع إنتاجية وهي مخصصة لمحاصيل الشعير والقمح والأعسلاف وتبلسخ مساحتها ٤٤ ألف هكتار معظمها مروية ٠

٣- المشاريع الخاصة وتتتوع فيها المحاصيل وهي نزرع إما علــــي الأمطـــار أو
 على المياه الجوفية •

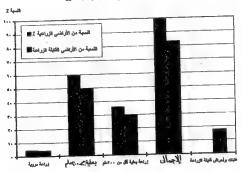
وتتحكم موارد المياه في نوع الزراعة فتوجد الزراعة المطرية في المناطق الشمالية التي تزيد أمطارها عن ٢٠٠ ملم مسنوياً وتقدر مساحتها بحوالي ١٥، امليون هـ وتضم منطقتي الجبل الأخضر وجبل نفوسة ولجزاء من سهل الجفارة وتستزرع هسذه المساحة بالزيتون والنخيل واللوز والتين والشعير ،

جدول (٥-٩) أثواع الزراعات الليبية ومسلمتها

% من مساحة ليبيا	%من الأراضي القابلة للزراعة	. %من الأراضى المزروعة	المسلحة الف	نسوع الزراعة
٠,٠٩	٣,٨	٤,٦	١٦٨	مــروية
1,71	٤٩,٣	०९,२	7777	بعلية تستقبل > ٢٠٠٠ملم
.,٧٢0	44,7	T0,A	17.0	ابعلية تستقبل <٥٠٠ملم
4,.40	AY,Y	1	47180	أجمالي الأراضى الزراعية
., £ 7 7	17,4		٧٦.	مناطق قابلة للزراعة
Y, £ £ Y	1		22.0	الإجمالي

المصدر: أبو سنينة م ١٩٩٢ ، ١٤٠٥ ،

(شكل ٥- ٩) نسبة الأراضي الزراعية والقابلة للزراعة



يتضع من الجدول (--9) والشكل (--9) أن المساحة المزروعة والقابلة المزراعة المتصدح من الجدول (-9) والشكل (-9) أن المساحة ليبيا الكلية وهي نسبة ضئيلة وهذا يؤكسد أن قلسة المسوارد المائية تقف حائلاً دون التوسع الزراعي واستصلاح أراضسي جديدة ، وأن الأراضسي المروية مساحتها قليلة المغاية ولا تزيد عن 0% تقريباً من إجمالي الأراضسي الزراعيسة و ١،٠% من مساحة ليبيا الكلية وهذا يرجع لهدم وجود مورد مائي ثابت وإنمسا يقتصسر الاعتماد في هذا النوع على مياه الآبار التي لا تستطيع أن تروى مساحات كبسيرة مسن الأراضي القابلة المزراعة ، وترتبط الإنتاجية العالية بها ،

جدول (٥-٠١) المسلحة المروية بمحاصيل الحبوب والأعلاف ١٩٩٠

احتياجات المياه مليون م٣/سنة	الإنتاج ألف طن	المسلحة ألف هـــ	المحصول
YAY	117	٤٧	القمح
707	٨٥	14	الشعير
٤٠٠	Y E .	٧.	الصفصفة
11:	٦٤	44	الشوفان
٦.	77	1.	الأعلاف
11718	940	1 £ Y	الإجسمالي

المصدر: الغرياتي تر ١٩٩٦ ، ص ٢٣ ،

يتضح من المجدول (١٠٠٥) لن الزراعة المروية استهلكت ١٩٣٤ ا مليون م٣ عسام ١٩٩٠ وأن المحاصيل للإنسان والحيوان وتوجد الرع على الرى من أهم المحاصيل للإنسان والحيوان وتوجد الزراعة المروية حيثما وجدت المياه الجوفية وتنتشر في الواحات وفي قيعان الأودية وفي سهلى الجفارة وبنغازى وتعتبر الصفصفة لكثر المحصولات استهلاكا للمياه لكبر مساحتها المزروعة يليها القمح والشعير لأهميتهما لتحقيق الأمن الغذائي وتأتى محاصيل الأعمانية بعد نلك ه

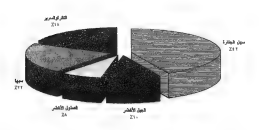
وتختلف طبيعة ومساحة الأراضى المروية من منطقة لأخرى تبعا لكميـــة الميـــاه المتاحة وخصوبة الترية ، جدول (٥-١١) الأراضي المروية في المناطق اللببية

الاحتياجات المائية مليون م٣	المساحة ألف هـــ	المنطقة المساء	
17.	۱۷۰	سهل الجفارة	
707	٤٠	الجبل الأخضر	
٣٠.	٣.	الصلول الأخضر	
17	٨٥	اهيده	
۸۲۳	٧.	الكفرة والسرير	
£YV0	790.	الإجسمالي	

المصيدر: شيئة: ١٩٩٣ ٠ص٠٩٠

يتضح من الجدول (١٠٠٥) والشكل (١٠٠٥) أن المساحات المروية تختلف مـــن مكان لأخر وتبلغ ١٧٠ ألف هــ في منطقة سهل الجفارة وحدها وتحتاج إلى ٦، امليار م٣ وهى كمية كبيرة تعجز الأمطار والمياه السطحية وحتى الجوفية عن الوفاء بها ولتوفير هـــل سيتم نقلها من الخزلنات الجنوبية ٠

شكل (٥- ١٠) المسلحة المروية في المناطق اللبيية



ونائى منطقة سبها فى المرتبة الثانية ؛ نئيجة لتوافر الميساه الجوفية بسها ومسن مشرو عاتها وادى الشاطئ وسبها ووادى الحياه ومرزق وغات – العوينات وتصل اجمالى مشاريع منطقة فزان إلى ٢٧,٢٨٠هـ تعتمد كلها على المياه الجوفية (بن خيال ; ١٩٩٥ م ٠صـ ٥٩٠) وتستهلك هذه المشاريع ٤٠٠مليون ٣٠ وقــــد اســـتقر الســكان علـــى هــذه المشروعات الزراعية (Clarke; 1972.p.323) ٠

ويلى ذلك منطقة للكفرة والسرير وأهم الزراعات بها النخيل والزيتسون والخسوخ والممشمش وبعض الأشجار البرية كالسنط وتزرع في الواحات والحبوب تزرع الحبوب وب والخضر اوات والأعلاف (Best: 1977.p.590) وتعد الزراعة الحرفة الرئيسية وتستهلك مشروعات الكفرة ١٨٠ مليون ٣٥ ومشروعات السرير ٢١٠ مليون م٣ مسنويا وتقدر المساحة الإجمالية بحوالي ٤،٥ مليون هد تحتاج إلى ٤,٢٧٥ مليار م٣ من المياه تسستمد معظمها من المياه الجوفية ٥

۱- مناطق تستقبل أكثر من ۲۰ المام سنويا وتبلغ مساحتها من الأراضي المزروعة 9,7 وشم و منطقة سهل الجفارة وبسها 90 اللف هـ ومنطقة سهل الجفارة وبسها ۸۲ و ۱۵ الف هـ ومنطقة سهل الجفارة وبسها ۸۲ الف هـ وتقدر مساحة هذا النوع بحوالي ٥٠ همن إجمسالي الأراضسي القابلة للزراعة في ليبيا ، ويعتبر خط مطر ۲۰ المام الحد الجنوبي للمناطق التي تزرع زراعــة مطرية ونمو بعض الأشجار كالزيتون وغالبا ما تتعرض ليبيا لأربع سنوات جافــة كــل عشر سنوات (Allan ; 1974.p.152)

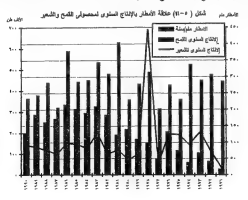
٢- مناطبق تعتقبل أقل من ١٠٠٠هم /سنة وتبلغ مصاحتها ١٣٠٥ الف هـ أو مـا يعادل ٣٠٥ % من الأراضي الصالحة للزراعة ويحتاج هذا اللوع إلى رية تكميلية مــن العياد الجوفية بعد انقضاء موسم المطر ، وعادةً ما تستخدم هذه الأراضي فــي عمليــة الرعى خاصة في المواسم شحيحة المطر ،

ونتصف الزراعة البعلية بإنتاجها المتننى وعدم ثبات مساحتها نتيجة لنبنبة الأمطار وسوء توزيعها على الفصل المطير وعثم انبتها ه

جدول (٥-١٢) علاقة الأمطار بالمسلحة والإنتاج لمحصولي القمح والشعير (٨- ١٩٠٠)

الإنتاج السنوى ألف طن	مساحة الشعير ألف هـــ	الإنتاج /سنة ألف طن	مساهة لقمح ألف هـ	معــدل المطر/ملم	السنة
٧١	YA., Yo.	12.,0	777	Y#+,Y	148.
14.717	373,177	177,11	110,701	٤٠٤,١	1941
99,072	174,517	۱۸۳,٤١٣	187,. 4	T - A, V	1444
Y . T T	730,177	7.9,777	701.27	758	1147
177,4.9	1,9,7	119,79	775,377	1,971	1946
111,40	££0,9Y	7.7	YA0,1V	Y A £ , A	1940
101,17	٤٦٣,٤٦	Y12, VY	Y90,. VA	TVA,T	1947
99,7	Y £ 9,01A	177	191,£91	Y - 7	1147
119	777,197	171,-11	194,.94	7,1,7	1444
١٣٤,٠٤٨	707,.70	110	774,547	754,4	1444
1 £ 1, £ 77	Y97,V£Y	174,77	1 . 2,071	777,7	199.

المصدر :الاربساح ; ١٩٩٦ ، ج٢ ، ص١٣٣-١٣٥ ،



يتضع من الجدول (١٣-٥) والشكل (١٥-٥) أن الأمطار السنوية تتحكم في مساحة الأراضي التي تزرع عليها وإنتاجها الزراعي ومن خلال متوسط معسدل المطر المساقط على مناطق الزراعة المطرية والتي تضم سهل الجفارة وسسهل المسرج وسسهل جنوب بنغازي و المنطقة الوسطى وسهل البطنان والجبل الأخضر وعلاقته بمساحة وإنتاج محصولي القمح والشعير لأنهما لكثر المحاصيل التي تزرع بعلياً كمسا يوجد اختسلاف واضح في المساحة المزروعة من سنة لأخرى وبالتالي يختلف الإنتاج ،

ففي عام ١٩٨٢ كان معدل الأمطار ٢٠٨٠، وكانت مساحة القمسح والشعير المساحة القمسح والشعير المراد ١٤٢، ٩٩,٥٧٤ و ١٩,٥٧٤ الف طاح على الابرتيب ثم زاد معدل المطر في العام الذي يليه مباشسرة وبالتالي زاد الإنتساج وزانت المساحة فوصل ابناج القمح إلى ٢٠٩,٥٧٣ الف طن ووصل ابناج القمح الي المساحة وصلت إلى ٢٠٣,٠٠٣ القمح و ١٤٦،١١٢ الف هـ الشعير ، و هذا لا يعني أن الأمطار هي المتحكم الرئيسي والوحيد في الزراعة وإنما هناك عوامل أخدي المهما التربة الخصيرة والأيدي العاملة ورأس المال ودرجة الحرارة والرياح وغير ذلك مثال ذلك عند مقارنة عام ٩٩،٥٤ و ١٩٩٠ او ١٩٩٠ انجد أنه بالرغم من زيادة الأمطار في العسام الأول وما تبع ذلك من زيادة في مساحة القمح وإنتاجيته يوجد نقص في المعساحة التربي زرعت شعيرا وكذلك في انتاجه ويمكن أن يكون عاماً وفير المطر وينتسف بطلسة في الإناج الزراعي وهذا يرجع إلى طبيعة المطر الساقط وإنما يمكن التول بأن الأمطار من العوام المهمة في تحديد المساحة الزراعية في المناطق الشمالية وخاصة البعلية منها والمعام المهمة في تحديد المساحة الزراعية في المناطق الشمالية وخاصة البعلية منها والمعاملة والمعاملة المناطق الشمالية وخاصة البعلية منها والمعاملة والمعاملة المعاملة المناطق الشمالية وخاصة البعلية منها و

وقد قام فانتولى بدراسة الإنتاج الزراعى البعلى في مدة ٢٢ مسنة (١٩١٧-١٩٣٤) واستنتج أن معدل مطر (١٩٠٠-٤٠٠) ضرورى لإنتاج جيد أما أقل من ذلك فيتعـرض الإنتاج اللتدنى وصنف هذه الفترة فوجد أن اسنوات فقط ذات ابتاج جيد وأن ١٠ سسنوات أقل من المتوسط و٣ سنوات ذات ابتاج متدنى و٣ سنوات كارثة في الإنتاج (المحيشــــى أقل من المتوسط و٣ منوات كارثة في الإنتاج (المحيشــــي الإنتاج (المحيشـــي المربع منها و المتوسط و المتدنى وهذا يوضح أثر الأمطار اللبيبة على الزراعات التي تعظم عليها ٠

وتقسم ليبيا لأقاليم زراعية تبعا لسقوط الأمطار كما يوضحه شكل (٥-٧):

 الشحمال الشرقى وهو أغزر لقاليم ليبيا مطراً ويضم منطقة الجبل الأخضـــر وسهل بنغازى ولكن مماحته الزراعية قليلة بالمقارنة بإقليم الشمال الغربى وذلك لوعــورة السطح وانتشار التربة الجيرية قليلة الخصوبة ويمكن عمل مدرجات على سفوح الجبـــــل للحفاظ على الغربة والتغلب على وعورة السطح . ۲- الشسمال الغربي وهو أكثر الأقاليم من حيث المساحة الزراعية فهو يضم سهل
 الجفارة ونتراوح أمطاره بين ١٠٠-٥٠ ملم سنوياً وتربته فيضية خصية وسطحه مستوى
 وتتوافر المياه الجوفية القريبة من السطح مما يماعد على قيام الزراعة ٠

٣-الصــحراء ولا توجد بها أية زراعة مطرية وإنما نقتصر علــــــ الزراعــات
 المروية والقائمة على المياه الجوفية وتوجد في الولحات وفي قيعان الأودية الجافة لقـــرب
 مستوى الماء الجوفي •

وتهنف مشاريع الزراعة البعلية إلى الاستفادة لأكبر حد ممكن من مياه الأمطار لزيادة الإنتاج الزراعى والوصول إلى مرحلة الاكتفاء الذاتى وذلك عسن طريحة إقامة الديدة على الأودية وعمل مجموعة من الصهاريج وإقامة المدرجات على المنصدرات والحرث العميق لها للاحتفاظ باكبر قدر ممكن من الرطوبة في النربة ، ومن أهم مشاريع مقاومة الانجراف في سيدى الصيد ومسلاته والعربان وغريان والأصابعة وجادو والربط وجنوب ترهونة ومشروع الخابات في جبل نفوسة والجبل الأخضر (بن رمضان : ١٩٧٩ مصلا)

وتنقسم الزراعات البعلية إلى مزارع نتراوح مساحتها بين ٣٠-٨٠ هـ وقد يلغت المساحة التي زرعت بمحصدولي القمح والشعير خلال الفسترة (١٩٨٥-١٩٩٠) ٢٥٩ ألف هـ منها ٢٠٥ الف تزرع بالقمح بإنتاجية لا تزيد عن ٣٣٠,٠طن/هـ والباقي بالشعير بإنتاجية لا تزيد عن ٣٣٠,٠طن/هـ والباقي بالشعير بإنتاجية ١٩٠١ هـ ٢٦٠) .

و يُعتبر الأودية الجافة مناطق الزراعة الأساسية في ليبيا لتربيتها المتجددة مسنويا و المتشبعة بالرطوبة وقرب مستوى الماء الباطني لما يجرى فيها من مطر موسمي وتكون الزراعة على جوانبها وفي دلتاواتها في فصل الشتاء وفي قيعانها في فصل الصيف وفسى دلتاواتها وعلى جانبيها في فصل الشتاء ٠

وتم إقامة عدة مشاريع في إقليم طرابلس لاستصلاح مساحات من الأراضى الراحية بالمناطق التي تجف بها هذه الأودية للاستفادة من مياهها ومن أهم هذه المشاريع الراحية بالمناطق التي تجف بها هذه الأودية المستوبك مشروع بئر الغنم ويهدف إلى استصلاح ١١٠٠ هكتار بكل مسن العزيزية والعامرية والعمرانية وتقسيم هذه المساحة إلى ١٠٠ مزرعة ، ومقسروع (الهيره الديقة المجينين) وهو عبارة عن قسمين أولهم إقامة مشروع زراعي بمساحة ٢٠ الف هكتار في منطقة الهيرة الديقة واستزراع ١٥٠٠ هكتار وإنشاء ١٥٧٠ مزرعة ، أما الثاني فسهو زراعة ١١ الف هكتار من مياه وادي المجينين .

ومشروع وادى الرملة وتقدر مساحته بحوالى ٢٤ ألف هكتار يتم توزيعهم علمى ١٢٥ مزرعة ،ومشروع وادى الميت وهو عبارة عن استصلاح ٢٥ ألف هكتار بـــوادى الميت وإنشاء ١٩٧٧ مزرعة معتمدة على مياه الأمطار . (البنسا :١٩٧٧ مص ١٨٠)

وتعتمد الزراعة في سهل الجفارة بصفة أساسية على مياه الأمطار خاصة البعلية أما المشروعات المروية فتعتمد على المياه السطحية بجوار مياه الأمطار ومنسها السهيرة الزراعي وتبلغ مساحته ۲۰۰ هـ ويتم ريسها ، والمجينين ۲۰۰۰هـ مسووى ، ووادى الحسى ۵۰۸ هـ كنزراعة مطريسة ، ووادى كعسام ۱۶ هـ مروى ، ووادى الرمل ۵۰۰ هـ تروى بالكامل ، وهذه تكونت نتيجسة الإقامسة عند من السدود على الأودية قبل صرف مياهها في البحر وعمسل مصاطب وقندات الملاعدة منها في رى المزروعات وحماية التربة من الانجسراف (بسن خيسال ۱۹۹۰) مصاحب

وقد أقام الرومانيون عدد من هذه السدود منذ القدم لحجز مياه الفيضان و الاستفادة منها فى الزراعة وعمل مجموعة من الصهاريج لتغزين مياه الأمطار مازال بعضها حتى الأن وكانت الزراعة مزدهرة فى عهدهم .

ويهدف كل سد من هذه السدود إلى استصلاح وعمل مشروع زراعي يعتمد علم المياه التى تختزن أمامه فسد وادى غان يخدم مشروع السهيرة الزراعمي ، وسمد وادى المرت يخدم مشروع وادى القطارة يخدم مشروع القطارة الزراعي ، وسد وادى القطارة يخدم مشروع القطارة الزراعي ، وسد المجنين لمرى مشروع المجنين الزراعي و هكذا (لجنة المسوارد المائيسة /١٩٨٨ ،ص ٦)

وتنتشر الزراعة على منحدرات جبل نفوسة وفي مثلث (غريسان ـــ الخمــس ـــ طرابلس) ونزرع أودية سهل الجفارة بالمحاصيل النقدية المختلفة مثل الحبـــوب وتعتــبر الزراعة المعتمدة على المياه السطحية في هذه المنطقة أكثر أهمية من نظيرتها في المنطقة الشمالية الشرقية (Jarrett ; 1974.p.257) .

وتحدد كمية المياه التي تجرى في قاع الوادى المساحة التي يمكن زر هعتها ومسن المسرورى تنفيذ بعض المشروعات المحسول على المياه المنسابة من على المرتفعات مثل المسرورى تنفيذ بعض المسروعات المحسودة أو المهاء فيها بغرض استصلاح أراضي جديدة أو خدمة مشروع زراعي أو ابتتاج غلات معينة كما أن الرواسب التي تحملها الوديان أنتاء الفيضان مفيدة المتربة وتزيد من خصوبتها هذا بالإضافة الإقامة عدد من السدود الصغيرة على روافد الأودية بارتفاعات تتراوح بين ١٠٥٠ على المنحدرات الجيليسة بسهدف

التحكم في جريان المياه حتى تتجمع في الأودية الرئيسية وتحمى التربة مسن الانجــراف وتزرع على جوانبها الأشجار والزيتون والنين والنخيل وبعض الحبـــوب مثــل القمــح وتزرع على جوانبها الأشجار والزيتون والتين والنخيل وبعض المدرجات التي القيمــت علــي منحدرات الجبال (نفوسه ــ الأخضر) وتعمى بزراعة السياحة .

ويعد خط مطر ١٥٠ ملم/ منة هو العد الأندى لزراعة مناطق الوديان أمسا العسد الجنوبي فهو وادى سوف الجيسن السذى يصل معمدل المطر علمي حوضه ممن ٦٠ـ٥٧ملم/سنة ويزرع سنوياً ، إذ يروى ٥٠كم من مجراه البالغ ٣٠٠ كم ٠

ومن أهم الوديان التي تزرع وادي بني وليد ٥٠ كم ويبلغ متوسط عرض السوادي ٥٠. كم نظرا لتربته الخصبة ويعقط على منابعه من أمطار حوالى ١٩٥ – ١٩٠ ملم/سنة وعند بلدة بني وليد حوالى ١٦٠ – ١٦٠ ملم/سنة وعند بلدة بني وليد حوالى ١٦٠ والمرابعة على قبام هذه الزراعة تم إقامة العديد مسن السنود الصخرية لحجز المياة والتربة وقد ضاعفت من مياه الرى في الناه السي عشرة أضعاف أو ما يعادل حوالى ٥٠٠ – ١٦٠ ملم/سنة وهكذا تحول مجرى السوادي إلى ممموعة من الأحياس ، وبالرغم من أن منطقة بني وليد في جنوب ترهونه باللهم طرابلس موجودة في وسط منطقة مناخها صحراوى ، إلا أن كونها مائقي عند من الوديان التسي تصرف مواهمة إليها وتغمر معماحة كبيرة منها في يعمن العنين جعاها منطقة صالحة اللزراعة خاصة زراعة الزيتون (شسرف ١٩٦٣) مسكرا عصر ٢٩١٤)

وترتبط أهمية الزراعة في وادى درنة بداتاه المروحية وما نتلقاه من أمطار ومياه عيني درنة وبو منصور ويتضمن مشروع وادى درنة زراعة ١٤٨٠ هـ مقسمة إلــــي ٢٧٠ مزرعة مساحة الواحدة منها ٥ هكتار (حسن ١٩٨٩ . • ٣٢) ولكن في منطقــة البطنان تنتشر زراعة الشعير وتمو الحشائش التي تصلح لعملية الرعى معتمــــدة علــي الأمطار القليلة الذي تجرى في بعض الأودية ،

أما سفوح الجبل الأخضر الجنوبية التي تنتهي إلى بحيرات تمثل في فصل المطر وتجف مع شدة الحرارة في الصيف تزرع على جوانب هذه البحيرات الحبوب وخاصـــة الشعير وتعرف باسم البلط مثل بلاطة الرمل وبلاطة الزاق ، ويــزرع حــوض المحرج بالحبوب ويمارس السكان زراعة فيضية غير منتظمة حول بحيرة الغريق مشل الكـروم والخضر اوات (الدناصوري : ١٩٧١ - ص ٨٧) ، ومن المناطق التي تعتمد زراعتها على مياه البحيرات التي تمثلي التاء فصل المطر منطقة سهل البريقة في الطرف الغربي للجبل الأخضر وتبلغ مساحة الأراضي الزراعية فيها ١٩٨٨ الــف هكتــار وتــتراوح أمطارهــا بين ٢٠٠٠-٥٠ ملم/سنة (الجوهري :١٩٨٠ -ص٣٤٧) ، وتعمل أمانة الزراعة واستصلاح الأراضى على زيادة الرقعة الزراعية المعتمسدة على المياة السطحية عن طريق إقامة السدود على الوديان مئسل مسا حسدث فسى وادى تر غلات المعروف فى قسمه الأدنى بوادى كعام فقد أقيمت عليه عدة سدود خصوصا فسى المنطقة الواقعة إلى الجنوب الشرقى من ترهونه بنحو ١٠ كم حيث يتحول الوادى السسى مسطح واسع تغطيه رواسب طينية تغمرها المياة فى فصل الشستاء (شسسرف : ١٩٩٥ مس ٢٩٩٧ ،

وترتبط الزراعة الفيضية بمياه الجريان السطحى وتزرع على مدرجات حتى بطين الوادى الضحل فعند انحسار السيل يكون قد تغطى بطن الوادى بطبقة من الطمى وتشبعت التربة بالمياه فيتم بذر البذور خاصة القمح وهذه الزراعة توجد فى سهل الجفاره علسى اسطح الدالات المروحية التى تتتمى اليها مجموعة من الأودية المنحدرة من جبل نفوسه (بحيرى :۱۹۷۷ مص ۲۰۸)

وفى المنطقة الشمائية الشرقية توجد مشاريع وادى القطارة والجبل الأخضر (المرج البيضاء - القبة) ووادى درنة -الفتايح ، وتعتمد أساسا على مياه الأمطار والجريسان السطحى ومياه العيون مثل عيون بومنصور والبلاد ودرنة ومارة بالإضافة إلسى الميساه الجوفية فى الفصل الجاف كما توجد مشاريع جارف وسوف الجين والمسردوم والوديسان الوسطى تامت والبى الكبير وغيرهسا ، وقدرت مساحة هذه المشاريع بحوالسي الوسطى تامن ١٩٩٥/ مروى فى المنطقة الوسطى (بن خيال ١٩٩٥/ مص ٢٠٠٠) ،

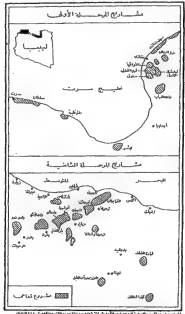
وتنقسم أنظمة زراعة الجريان السطحى إلى :

الانتظامة التقليدية وهي التصاطيب التي تعد من أكثر الوسائل محافظة على المياة وأحيانا بالقمح المياة وأحيانا بالقمح المياة والمياة الترابية وتزرع باشجار الفاكهة وأحيانا بالقمح والشعير وبعض المحاصيل البقولية ومن عيوبها عدم ملاءمتها للميكنة الزراعية .

٧- الأنظمة الحديثة وهى إقامة الحواجز الكنتورية وتم تنفيذها على مساحة ٥٦ الفه هـ بمناطق الجبل الغربي حول مرتفعات مصلاتة والعمامرة وترهونة والعربان والأصابعة بالإضافة إلى ١٥٠٠هـ أخرى في منطقة الجبل الأخضر تم زراعتها بأشجار التقاح وتهدف هذه الحواجز إلى منع انجراف التربة والمساعدة علي تشبعها بالمياه (الغرباني ; ١٩٩٥ مص ١٢) .

وتعمل ليبيا على نقل المخزون الجوفي الكبير في الأحواض الجنوبية الى المناطق الشمالية فيما يعرف بالنهر الصناعي بهنف زيادة المساحة الزراعية . وفي عام ١٩٩٠ تم افتتاح المرحلة الأولى منه ووصلت المياه من حقل آبار السرير السي المساحل الشمالي الشرقى (بنغازى - سرت) وسمى عام ١٩٩٠ بعام الزراعسة (Day; 1993. p.679). وكما يوضح شكل (١٢٥٥) ، سيتم استزراع ١٥٥ الله هم على مياه هذه المرحلة منسها ٢٨ الله جنوب بنغازى و١٨ ألف بين اجداييا وسرت بالإضافة إلى رى الزراعات القائمة في أودية المنطقة الوسطى وسيتم زراعت هذه المساحات بالخضراوات والحبوب والأعلاف و الفاكهة (شمسنة : ١٩٩٣ ، ص ١٩٩٣) ،

شكل (٥- ١٢) الشاريع الزراعيم القائمة على مياه النص الصناع



. و 1 - به الهيد سائع به خوال و الزياعة والألف اليمانية في الولادي بياناته عبده القريدة الهنمية حلط الهابالولا مسرحات والاست 10 - 10 -> ـ والهيئة المناذع استأنف من الدينة والمانية الطبار على مانية ما المنافع المأمير به اللائم الإلمانية والاستثما ي ـ والهيئة المناذع المنافع و 1940 و من منادع 9 الرائم .

أولاً / أهم المشروعات القائمة على مياه المرحلة الأولى:

 ١- شمال شرق الخضراء وتبلغ مساحته ١٥٨١هـ. مقسمة على ٢٦٣٥مزرعة وتحتاج المزرعة الواحدة إلى ٥١ ألف ٣ من العياه سنوياً ٠

٢- مزارع الرجمة وتضم ١٣٤ مزرعة وتبلغ مساحتها الإجمالية ١٣٤٠ هــ والمشروع
 قائم من عام ١٩٨٠ وتحتاج المزرعة الواحدة لحوالى ٤١ ألف ٣٠٠

٣- غوط السلطان تبلغ مساحته ٣٨٦٢ هـ مقسم إلى ٤٧ امزرعة .

٤- سهل بنغاز ي ١٧ آلف هكتار ومقسم إلى ١٢٥٥ مزرعة مروية وتحتاج الواحدة إلى
 ٨٧ ألف م٣ من المياه سنوياً ٠

٥- النواقية جنوب بنغازى وتقدر مساحته ٣٨٥٧ هـ ٠

٣- غرب الخضراء ويه ٧٧٨ مزرعة مساحة المزرعة ١٧هـ وتحتاج إلى ٥٢ ألف م٣.

٧- وادى الباب جنوب قرية سلوق وبه ٧٧٠٠ هـ. وهي صالحة للزر اعـــة (الأربـــاح / ١٩٩٦) . ١٩٩٦ -ص٠٥).

وتم إقامة خمس مناطق رئيسية للتنمية الزراعية وهي سهل الجفارة بمساحة ٥١٧٠٠٥ هـ، والحبل الأخضر بمساحة ٣٠٢ مليون هـ، والكفرة والسرير وسيتم استصلاح ٥١٧٠٥هـ، والخضر بمساحة ٣٠٢ مليون هـ، والكفرة والسرير وسيتم استصلاح ١٩٩٤هـ، وأخيراً منطقة المان وسيستزرع فيها ١٩٧٥٠هـ، وأخيراً منطقة الصلول الأخضر التي يستصلح فيها ١٩٩٠٤هـ هـ (قسوس ; ١٩٩٤ ٠ ص ٢٤٢) وعموما نتركز الزراعة القائمة على المياه الجوفية في سهل الجفارة حول مراكز الممران وفي سهل بغازي ودرنة ومناطق زراعة الفاكهة في الجبل الأخضر والجبل الغربي وفي بعون الأودية وفي الواحات وتروى المياه الجوفية ٣مليون شجرة نخيسل و ٣٠٤ مليون شجرة زيتون (Hunter; 1993.p.895)

ثانياً / المشروعات القائمة على مياه المرحلة الثانية:

تبلغ المساحة الإجمالية لمشاريع المرحلة الثانية ١٠٢٤٧٨ هـ وسيمدها النسمهر بحوالى ٥٥٠ مليون م٣ سنويا وهي توجد في سهل الجفارة وعلى مسار النهر وفي الجبل الغسربي ٥

ومن المشروعات التي بينها الجدول (٥-١٣) ما هو قديم ويحتاج لرية تكميلية مثل مشاريع الهيرة والقرة بوللي ووادى الحي وبئر ترفاس وأيوشيبة والهجينين ومنها ما هسو جديد وقائم أساسا على ميساه المشسروع ، وببيسن شكل (٥-١٢) احتياجسات بعسض المشروعات الزراعية من المياه في سهل الجفارة . جدول (٥-١٣) مشروعات المرحلة الثانية للنهر الصناعي

المياه المطاوبة مليون م٣	المسلحة هـ	المشروع	المنطقة
. 20	£140	القرة بوللي	
40,1	٤٧٤ ٠	الهيرة الاستيطاني	
۲۸٫۱	77 £ £	وادى الحي	
Y £, Y	7770	بئر ترفاس	
٦,١	1	ابوشيبة الاستيطاني	
٩	1101	ابوشيبة الإنتاجي	min t.
9,0	18	المجينين	مشروعات سبهل الجفارة
1.,1	1	الهيرة الزراعي	سهن الجدارة
7,77	٤٣٧٠	أبو عائشة	
٣٠,٥	۵.۹۵	ابوشيبة للحبوب	
Y£,0	1	يئر الغنم	
117,9	18.2.	وادى الأثل	
۲۳,۳	7170	وادى غدو	
٣,٩		قرارة شظاف	
77.7	7100	قرارة القطف	مشروعات
۲۳,۱	7777	رأس الطبل	مسار النهر
11,7	155.	والفردوس	Jan 3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ترهونة وشنانة	
۱٦,٣	100.	جندوية	
	۲٥٠٠	القضامة	
1,0	10	الأصابعة	
٩	T111 .	جنوب يفرن	مشروعات
٦.٦	77	الرياينة	الجيل الغربي
7	٧	الرجبان وجادو	
٤,٢	11.	الرحيبات	
۸,٧	Y9	غريان وضواحيها	
Y • •	1.7574		الإجمالي

المصدر: الهيئة العامة المنتثمار مياه المرحلة الثانية للنهر الصناعي العظيم ، ١٩٩٥ ، ١٩٩٠ ،

ثالثاً: الرعسي

يمند النطاق الرعوى الرئيسي في ليبيا على طول السهول الساحلية ومقدمات الجبال كما نمند ألسنة من هذا النطاق في الأودية العديدة التي نقطع المرتفعسات نحو السهول الشمالية ، وتتناقص الحشائش بالاتجاه جنوبا ، ولكنها تعود الظهور عند منحدرات الجبال وفي قيعان الأودية ، كما في أودية أم الغز لان والمخيلي والخروبة و غوط يوسف، وتتجمع في هذه الأودية كمية لا بأس بها من مياه الأمطار ولذا تصلح أراضيها لتتمية المراعسي وتبلغ جملة المساحات التي يمكن استغالها فيها حوالي ١٠ ألف هكتار في منطقة الجبال الأخضر (حسن ؟ ١٩٨٩ ، ١٠٠٠) ، وهي من نوع الإستبس الصالح لعمليسة الرعسي وتمند على السفوح الجنوبية وسرعان ما تختفي في الصحراء ٠

وبلغ مجموع المشروعات الرعوية لكثر من ٢٣ مشروع تتفاوت مساحتها ما ببين ١٢ - ٥٠٠ الف هكتار المشروع وتركزت جهود نتمية المشاريع الرعوية في المنساطق الواقعة تحت معدلات مطرية ما بين ٥٠ - ٢٠٠ ملم /سنة وفي ثلاثة مناطق رئيسية هي : المنطقة الغربية كمشروع مراعي غريان ومشروع الداوون والمنطقة الوسطي كمشروع الوحده ١-١ ومشروع الوحده ١-١ والمنطقة الشرقية كمشروع وادى الباب ومشروع الهيشة وغيرها (الأربساح ; ١٩٩٦ - ص ٩٢٥).

و لا يقتصر أثر موارد العياه على نوزيع العراعى وأعداد للحيوانات مـــن منطقــة لأخرى فحسب وإنما يمتد إلى إنتاجية للمراعي من الطاقة الرعوية ،

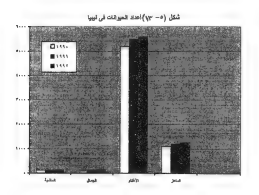
جدول (٥-٤١) متوسط إنتاجية المراعي في المناطق الليبية بالوحدات الطفية

الإنتاج وحدة علفية / سنة	المسلحة الرعوية بالألف هـ	المنطقة
72797	3440	الشرقية
VV070	TIAY	الوسطى
*********	٤٧٧٣	الغربية

المصندر : حمسودة ، ۱۹۹۳ ،ص۵۰ ،

يتبين من خلال الجدول (٥-١٤) أن المنطقة الشرقية هي أغنى أجزاء ليبيا ، فيسها وحدها ٥,٢٨٤ مليون هـ وتنتج ٢٤٢,٩٢ مليون وحدة علفية سنويا وهذا يرجم إلى غزارة الأمطار الساقطة عليها ، وبالرغم من أن المنطقة الغربية أكثر المناطق من حيث أعداد الحيو انات إلا أنها تعتبر الثانية من حيث المساحة الرعوية وكمية الإنتاج الرعموي وهذا يرجع إلى غنى المنطقة بالزراعة حيث يقوم المزارعون بتربية الحيوانات بجموار زراعاتهم ، ونقل المساحة الرعوية في المنطقة الوسطى نتيجة لقلة الأمطار الساقطة عليها

ويتركز الإبل والماعز في الإقليم شبه الجاف أما الأبقار والأغنام فيتمركزون فسمى المناطق الرطبة وشبه الرطبة لما تتطلبه من مراعى غنية بالحشائش ومحاصيل الأعملاف الته يتم زراعتها في هذه المناطق ·



ويعتبر المطر أكثر موارد المياه تأثيراً في حجم الثروة الحيوانية فهي تختلف فــــى أعدادها من سنة الأخرى تبعا لذينبته ولكنها تميل إلى الزيادة لعناية الدولة بها وإذا ما أنــى عامين جافين متتاليين أي يندر فيهما المطر يكون هذا بمثابة كارثة على الثروة الحيوانيــة حيث تجف المراعى وتتفق أعداد كبيرة منها ٠

جدول (٥-٥١) أعداد الحيوانات (١٩٩٠-١٩٩٢)

الماعــز	الخراف	الجمال	الماشية	السينة
11	04	١٤٠	14.	199.
17	00.,	10.	140	1111
170.	٥٦٠٠	100	140	1997

المصنر: . The Middle East And North Africa , Europe Publication Limited

يتضح من الجدول (١٥-٥) والشكل (١٥-٥) أن الذروة الحيوانية في نزايد مستمر نتيجة لما تفعله الدولة حيالها من اهتمام وتحسين ورعاية وتوفير الغذاء ، كما تؤثر موارد المياه على الإنتاج الحيواني حيث تتحكم في مدى غنى المراعي بالحشائش ،

جدول (٥-١٦) الانتاج الحيواتي بالألف طن (١٩٨٨ - ١٩٩٢)

1997	1991	111.	14.44	1444	الإنتاج
Y £	44	00	۳٥	0+	الحوم البقر
7.7	٦.	٥٩	٥٩	٥٧	لحوم الضأن
٩	٨	٣	٣	٣	لحوم الماعز
٧٤	٧٠	00	01	٥٣	لحوم النجاج
10.	12.	٧٩	٧٨	YY	لمين الأيقار
٤٩	٤٩	٤٨	٤٨	٤٧	لين الخراف
41	17	٧.	٧.	19	لبن الماعز
40,4	٣٤,٧	17,4	14,0	17,7	دجاج البيض
١,٣	1,1	,Υ	,γ	,γ	الصوف والوير
۸,٥	۸,۳	٨,٩	۲,۸	۸,٦	الشحوم
۲,٤	٧,٤	۲,۹	۲,۸	7.7	الشعير
٣,٣	٣,٢	٤,٦	٤,٦	٥,٥	جلد الحيوان
١٣	17,7	10	12,0	٣,١٤	جلد الخراف
١,٤	١,٤	۳٫	٦,	٦,٣	جلد الماعز

The Middle East and North Africa ; 1995.p. 708. : المصدر

وبالنظر إلى الجدول (٩-٦) ابد تزايداً في المنتجات الحيوانية عامسة باستثناء بعض المنتجات التي تتعرض الهبوط في ابتاجها ؛ وهذا يرجع لعولمل عديدة أهمها وفـوة موارد المياه ومن ثم وفرة العراعي ومنتجات الأعلاف ،

ونرتبط حرفة الرعى بالأمطار فهى تنتشر فى كل أجزاء البلاد شبه الجافة والرطبة
نسبيا ففى المناطق الممطرة يكون الرعى حرفة ثانوية ويكون حرفة أساسبة فى المناطق
القليلة الأمطار حيث الأعشاب والشجيرات المنتاثرة (شرف ، ١٩٩٥ ٠ ٠ ٣٠٠) ، وتتحدد
مناطق البدو الرحل على أطراف الصحراء المناخمة لمناطق الاستبس حيث تتمسو
الإعشاب الفقيرة ٠

وتنبت الحشائش والأعشاب التي تعتبر غذاة رئيسيا للحيوانات فسى إقليسم البحسر المتوسط والإقليم شبه الجاف في جنوب الجبل الأخضر وفي البطنان وفي سهول سسرت وفي إقليم طرابلس وسهل الجفارة ، وتقل كثافة الحشائش بالاتجاه جنوبا تبعا لقلة الأمطار ونزيد على المرتفعات وفي المناطق العماحلية وتقل في مناطق ظل المطر، وتقدر المساحة التي تصلح لعملية الرعى في ليبيا بحوالى ١ مليون هسكتار (العتر ، ١٩٩٥ ص٠٠) .

ونزداد أعداد الماعز في المناطق الجبلية في الجبل الأخضر وجبل نفوسة لقدرتها على النسلق ، وتكثر الإبل والأغنام في بقاع الحشائش ما بين الساحل والصحــراء فــى الإقليم شبه الجاف ، أما الرعاة شبه الرحل فيتمركزون في سهل الجفارة وفــى بطـون الأودية وفي إقليم الجبل الأخضر حيث يزرعون بعض المحاصيل بجوار عملهم بــالرعى (Jarrett; 1974 . p. 260)

ونتعرض المراعي للجفاف في فصل الصيف مما يجبر الرعاة علمي نسوع مسن الهجرة الفصلية إلى المنحدرات المجاورة بحثًا عن الكلا لقطعانهم وأيضًا يتجمعون حسول أبار المياه وفي بطون الأودية حيث قرب الماء الباطني من المعطح ه

وتعتبر دائرة عرض ٣٠ شمالا هي الحد الجنوبي للمراعي حيث بقل المطر عسن ٥٠ ملم/سنة مما لا يماعد على إنبات أي نوع من الحشائش اللهم إلا بعسض الأعشاب المتباعدة جدا والفقيرة وتصبح الصحراء جرداء نماماً

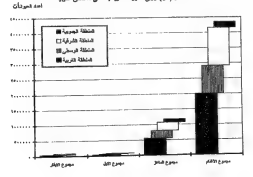
جدول (٥-١٧) توزيع الحيوانات على المناطق الليبية حسب التعداد الزراعي نعسلم ١٩٨٧

ن	الماعـــ	لم	الأغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ئ	الإن	ساز	الأبق	المنطقة
%	مجموع	%	مجدوع	%	مجموع	%	مجنوع	-0.00
٤٧	001770	٤٦	1999777	۳٥	77777	00	10.03	الغربية
77	TPATOT	17	311716	۳۸	71177	٦,٥	7772	وسطى
77,0	771377	49	1728779	19	10727	77	7017	شرقية
٩	1.4941	٤	190071	٨	7777	۲	Y.40	جنوبية
1	1177771	1	1817073	1	1131A	100	97777	إجمالي

المصدر : الأرياح ; ١٩٩٦ ، ص ٢١٧ ، ج٢ ،

يلاحظ من الجدول (٥-١٧) والشكل (٥-٤) مدى التباين في توزيع الحيو انسسات على المناطق اللوبية وتعتبر المنطقة الغربية أولى المناطق في الثروة الحيوانية وهذا يرجع أساسا إلى وفرة المراعى حيث يوجد بسها أساسا إلى وفرة المراعى حيث يوجد بسها ٥٥% من عداد الأبقار لأنها منطقة زراعية يتوافق فيها محاصيل الأعلاف بالإضافة السي المراعى الغنية وفيها ٣٥% من الإبل و ٤٦% من الأغنام و ٤٧% من المساعز ويستركز الإبل و الأغنام في جنوب سهل الجفارة أما الماعز فتتركز على منحدرات جيسل نفوسة وتذكر الأبقار غالبا بجوار المزارع شمال سهل الجفارة والمناطق الساحلية ،

شكل (صع) توزيع الثروة الحيوانية على المناطق اللبيية



وتأتى المنطقة الشرقية فى العربتية الثانية حيث أنها تعتبر أغزر المنسلطق الليبيسة مطرا ولكن طبيعة تريتها الجيرية جعلتها أقل غنى فى الإنتاج الرعوى وبها ٣٣٪ مست لجمالى عدد الأبقار و ١٩% من عدد الإبل و ٢٩% من الأغنام ٢٢،٥% من الماعز ٠

أما المنطقة الوسطى فتأتى فى المرتبة الثالثة ؛ نتيجة لقلة الأمطار فيها حيث يوجد بها ٢,0% من عدد الأبقار ، ٢١% من إجمالى عدد الأغنام و٢٧% من الماعز ، وترتفع فى هذه المنطقة أعداد الإبل ، حيث تبلغ نسبتها ٣٨% من اجمالى عدد الإبل فى ليبيا وهذا يرجع لطبيعتها شبه الصحر اوية التى تلاثم حياة معيشتها ،

وفى المنطقة الجنوبية لا يوجد بها إلا نمية ضئيلة مسن السئروة الحيوانية لقلسة المراعى بها وتتزكز فى الولحات وفى بطون الأودية حيث تتوافر المياه الجوفية ومن شم الأعلاف التى تزرع وبها ٢% من الأبقار و٨% من الإبل و٤% من الأغنام و٩% مسن الجمالى أعدلا الماعز فقط ٠

وتتمو الحشائش الرعوية في قيعان الأودية وعلى سفوح المنحدرات بعـــد مومــم الأمطار مباشرة نظراً لتشبع التربة بالمياه وتجددها ، ولا يسمح للقطعـان بــالرعى فــى الأراضى الزراعية إلا بعد جنى المحصول ولذا فهذه القطعان في أمس الحاجة إلى ميــاه المحاريج التي يتم لخنزانها وإلى مياه السدود لتوفير مياه الشرب لهم وتأمين حياتهم فــى الفصل الجاف ،

وتعتبر المنطقة ما بين بنغازي ومرت منطقة رعى للماشية لاتتشار المراعى فسى فصل الشتاء أما السفوح الشمالية والجنوبية لجبلى الأخضر ونفوسة فهى مناطق الإغنسام والماعز وتنتشر عملية الرعى في ٧٥% من إقليم طرابلس وأنسب مناطق الرعى التسي تستقبل كمية من الأمطار لا تقل عن ٢٠٠ لملم إسنة ٠

وتنتشر عملية الرعى في الأودية الجافة في النطاق الصحراوى وتعتبر إلى جــانب ذلك طرقا ممهدة لاختراق الصحراء ومراكز تجمع رئيسية للسكان وتعثل الأغنام والماعز والجمال عماد الثروة الحيوانية في المناطق الصحراوية ·

وإذا كان للمياه المجوفية التأثير الكبير في توزيع الممكان والعمل علمي اسمنترارهم والتحكم في تجمعاتهم العمر انية وفي زراعاتهم وابتاجهم الزراعي فعما لاشك فيه أنسها تؤثر على عملية الرعى والإنتاج الرعوى خاصة وأن الأمطار التي تعتمد عليها تتصف بالتذبذب وهذا يعرض قطعانهم للهلاك من سنة لأخرى ويمكن استغلال المسزارع التسي تروى ريا دائما معتمدة على المياه الجوفية في رعى بعض الحيوانسات بجوار عملية الزراعة مما يؤدى إلى زيادة الثروة الحيوانية ، ويمكن تربية مليون رأس مسن الأغسام وربع مليون رأس من الأبقار في هذه المزارع معتمدين فسى رعيسهم علسى الأعسلاف الخضراء والجافة (لامسة :١٩٩٥ -ص٣٦٦) ،

وقد تم حفر ١٦٩ بئرا بالمناطق الرعوية في النطاق الساحلي الممند مسمن نسالوت وحتى مصراتة وفي الجبل الأخضر والبطنان منها ١٢ بئرا في نالوت ويفسرن وجسادو ومزدة و٥٦ بئرا في منطقة البطنان والجبل الأخضر (الهيئسة العامسة للميساء : ١٩٩٣ ٠ ٠ ٧٠)

وسيتم تتفيذ ٢٦ خزان رعوى على ممدار المرحلة الثانية للنهر الصنساعى سسعة الخزان ٥٠٨م منها ١٢على المسار الشرقى و ١٤على المسار الأوسط وذلك بهدف نقل المغار الأوسط وذلك بهدف نقل المهاد إلى التجمعات الرعوية في مختلف المناطق الواقعة على ممدار المنظومسة (الهيئسة العامة لاستثمار مياه المرحلة الثانية للنهر الصناعي ;١٩٩٥ ٠٠٠٠ ٥٠٠

ويظهر التكامل في موارد المياه من حيث أثرها على الرعى والإنتاج الرعوى بيبن إقليمي الساحل وسهل الجفارة وبين جيل نفوسة والقيلة إلى الجنوب منه وهـــــذا التكـــامل يساعد على زيادة الإنتاج الحيواني حيث يعتمد الرعاة بصفة أساسية على مياه الأمطــــار في فصلى الشتاء والخريف وعلى مياه الآبار والصمهاريج في فصلى الربيع والصيف •

رابعاً: الصناعة

تعتبر الصناعة من أهم الأنشطة البشرية التى تهدف إلى التنمية حتى أنه يربط دائما بين الصناعة والتقدم وتمعى ليبيا جاهدة النقدم في المجال الصناعي وبعد وفرة المسورد المائي شرطا ضروريا لنمو القطاع الصناعي فالإنتاج الصناعي وخاصة الثقيل والمتوسط يحتاج إلى كميات مائية كبيرة من المياه نتتاميب مع حجم الإنتساج المطلبوب وتستمد الصناعة الثقيلة والكيميائية مياهها من مياه البحر المحلاة أما الصناعات الغذائية الخفيفة فتعتمد على المياه الجوفية ، وتتزايد متطلبات القطاع الصناعي من المياه من عام لأخسر مع النمو الممنمر له ه

جدول (٥-٨) احتياجات الصناعة من المياه (١٩٨٥-٢٠٢٥)

7.70	4.4.	4.1.	۲	144.	1940	السنة
077	277	777	١٣٢	٧٤	00	الاحتياجات مليون م٣

المصدر: .Salem,1991.p.228

وقد أدخلت ليبيا عدة صناعات صغيرة ومتوسطة وكبرى من أمثلتها صناعة مسواد البناء والصناعات الكهروميكانيكيسة والكيمان ومشستقاتها والصناعات الكهروميكانيكيسة والكيميائية والحديد والصلب والصناعات الجلاية ، وتعتمد الصناعات الغذائية والصغيرة على المياه الجوفية ، ويقدر استهلاكها بحوالى ٧٤ مليون ٣٠ عام ١٩٩٠م ٠

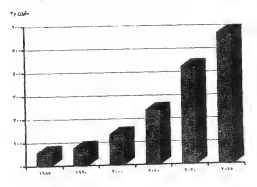
وتحصل جميع المنشأت الصناعية المقامة على ساحل البحر المتوسط على المياه عن طريق محطات التحلية أو عن طريق المعالجة الكهربائية فيما عدا مصنصع البريقة المكتب من المياه المحلاة ٢٠٣٤-٤٪ دو لار ، خاصة إذا مسا أخذنا في الاعتبار الكفاءة المتنبية للإنتاج في محطات التحلية ، ويوفر مشسروع النهر الصناعي ٤% من مياهه لبيعها لقطاع الصناعة بمعر أعلى من التي تستخدمها الزراعة والشرب ، وسيمد النهر مشروعين صناعيين هما مصنعي تعليب الطماطم والحليب (الأرباح: ١٩٩٦ - ٣٠ ص٩٣) ،

جدول (٥-١٩) الطاقات الصناعية المنفذة من ١٩٧٠-١٩٩١م

الوحدة	1991	199.	1980	144.	1970	144.	نوع الإنتاج
الف طن	۲۳.	۲۸.	1,77,1	145,4	4.4	٨	الألبان
ألف طن	797	777	71.	499	1 / 1	۸۳	طحن الغلال
الف طن	1.0.	977,7	٤٠٠,٤		Αź	٨٤	العلق
مليون م	40,0	40,0	74	44	-	~	النسيج النسيج
مليون م	٩,٢	0,7	1,5	1, £	۰,٥	-	السجاد
مليون	14,0	1 £	1.,1	1 -, 7	٣,٨	۰,٥	الأهذية /زوج
ألف وحدة	٨٠٠	A++	A++	۸۰۰	-	-	البطاطين
مليون طن	17,7	17,7	10,0	10,0	٣	۰,٥	تكرير النفط
مليون طن	۲,۲	7,7	٦,٢	7,7	7.7	1,1	الأسمنت
مليون متر	٣	٣	٣	۲"		-	الأثابيب
وحدة	20	10	2000	20	-	_	الشاحنات
ألف طن	٤٦٠	٤٦.	٦.		-		الحبديد

المصدر : قتسوص ١٩٩٤ ، ص٣٠٣.

شكل (١٥٠٠) إمتلجات المستاعة من المياد (١٩٩٠) إمتاجات



ويعتبر عدم توفر المياه الصالحة للاستخدام المباشر في مجالات الصداعة وخاصمة الفذائية وارتفاع نسبة المواد الصلابة المذابة بها وارتفاع العسر الكلى من الأسباب التسمى تجعل القطاع يتحمل نفقات باهظة في معالجة هذه المياه وفي حل المشاكل الناجمة عسسن استخدام مياه غير صالحة التصنيع وفي مقدمتها مشاكل التأكل في مراحل البخار وخطوط التصديع م

إذن فالصناعة تعتبر أهم القطاعات المستهلكة للمياه وبكميات كبيرة ويمكن معرفــة ذلك من خلال المعطبات الآتيــة : إنتاج ١ لتر من الفط بحتاج إلى ١٠ لتر ماه ، وإنتاج طن واحد من الصلب بحتاج إلى ٢٠ الف لتر من المياه ، والإنتاج علبة مـــن الطمــاطم تحتاج إلى ٤٠ لتر من المياه ، وتحويل ٢ كجم من الصوف إلى نصيج ينطلب ١٠٠ لــتر من المياه ، والإنتاج طن من الأسمنت ينطلب ٢٥٠٠ لتر من المياه ، (الجديــدى ،١٩٨٦) .

وتختلف احتياجات كل منطقة للمواه التي تتطلبها الصناعة فهي في سهل الجفارة ٣٠,٥% وحوالى ٢٠ مليون ٣٠ مليويا (الجنيدى ; ١٩٨٦ ٠ص ٢٣)، وفــــى بلغارى ٣٠,٣% من جملة المستهلك العام أي ٤٧٠ ٣٠/ يوم (الحائق ;١٩٩٤ ٠ص٢٥٢)٠ مراجع البحث

أولا: المراجع العربية

- ١- لبو العطا فهمى هلالى (١٩٧٠) الطقس والمناخ (دراسة فى طبيعة الجو وجفر الهية المناخ) ، طام ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- ٣- أبوسنينة محمد عبد الجليل (١٩٩٧) الموارد الزراعية والحيوانية في ليبيا ، الهيئة
 القومية للبحث العلمي ، طرابلس •
- الأرباح صالح الأمين (١٩٩٦) محرر ، الأمن الفذاتي لمعاده ومحدداتـــه وسلم
 تحقيقه ، ثلاثة أجزاء ، الهيئة القومية للبحث العلمي ، طرايلس •
- صاد ، شوقى إبراهيم (١٩٨٩) أهمية حصاد المياه السطحية في المناطق الجافة
 وشيه الجافة العربية ، أكساد ، دمشق ،
- ٦- الأيوبي ٠ فضل ، مترجم (١٩٩٠) ٠ الأزمنة الجيولوجية ، منشورات جامعة سبها ٠
- ٧- بن خيال ، عبد الحميد صالح (١٩٩٥) للزراعة والثروة الحيوانية فــــى بولقـــة ،
 الهادى وسعد خليل القزيرى (محرر) ، الجماهيرية الليبية دراسة فــــى الجغرافيــة ،
 الدار الجماهيرية المنشر والقوزيع والإعلام ، سرت ،
- ٨- بن محمود ٥ خالد رمضان (١٩٩٥) الترب الليبية ، الهيئة القومية البحث العلمـــى ،
 طـــر ابلس ٥
- ٩- بوخشيم ابريك عبد العزيز (١٩٩٥) الغلاف الحيوى في بولقمة الهادى مصطفى
 وسعد خلول القزيرى (١٩٩٥) الجماهيرية دراسة في الجغرافيا ، الدار الجماهيريــــــة
 للنشر والتوزيع ، سرت •

- ١٠ الجديدى حسن محمد (١٩٨٦) الزراعة المروية وأثرها على استنزاف المياه الجوفية في شمال غرب سهل الجفارة ، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان ، مصدراتة •
- ١١- چهاز نتفیذ و إدارة مشروع الدهر الصناعی العظیم (١٩٨٩) مشروع الدهر الصناعی
 ، بنفازی
- ۱۲ جهاز تنفیذ و لدارة مشروع للنهر الصناعی العظیم (۱۹۹۲) مشروع للنهر الصناعی
 ۱۰ بنفسازی
- ١٦ جهاز تنفيذ وإدارة مشروع النهر الصداعي (١٩٩٤) النهر الصداعي معركة الليبيين
 ضد العطش ، طرابلس ،
- ١٤ جسودة جودة حسنين و على أحمد هارون (١٩٨٤) جغرافية الدول الإسسلامية ،
 منشأة المعارف ، الإسكندرية •
- ١٥- الجوهرى ، يسرى (١٩٨٠) شمال الهريقيا ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ط٦
 الإسكندرية ،
 - ١٦- حجير مبارك (١٩٧٠) الاقتصاد الليبي ، دار مكتبة الأندلس ، بنغازى •
- ١٧ حسن ، محمد إبراهيم (١٩٨٩) دراسات في جفر الفية للوطن العربي وحوض البحر المتوسط ، مؤسسة شباب الجامعة ، الإسكندرية ،
- ١٨ حمدان جمال (١٩٧٣) للجمهورية العربية الليبية (دراسة في الجفرافية السياسية)
 عالم الكتب ، القاهرة
 - ١٩ حمدان ، جمال (١٩٨٠) شخصية مصر ، عالم الكتب ، ج١ ، القاهرة ،
- ٢٠ الدناصورى جمال الدين (١٩٦٨) بحوث في جفرافية العالم العربي في أفريقيا.
 الأنجلو المصرية ، القاهرة •
- ٢١- الدناصورى ٠ جمال الدين (١٩٧١) مو ارد المياه في الوطن العربي ، الأنجلو
 المصرية ، القاهرة ،

- ٢٢- رزقانة إبراهيم (١٩٦٤) محاضرات في جغرافيــــة المملكــة اللبييــة ، معــهد الدر إسان العربية العالبة ، القاهرة •
- ٢٣- الزوام سالم محمد (١٩٩٥) الجبل الأخضر دراسة فـــى الجغرافيــة الطبيعيــة ،
 منشورات جامعة قاربونس ، بنغازى •
- ٤٢- الذوكة ، محمد خميس (١٩٩٥) جغرافية المياه ، دار المعرفة الجامعية ،
 الإسكندرية ،
- ٢٥ سعودى محمد عبد الغنى (١٩٧٦) أفريقية دراسة في شخصية القارة وشخصية الأقاليم ، الأنجلو المصرية ، القاهرة ،
- ٢٦- السلاوى ، محمود سعيد (١٩٨٩) ، هينرولوجية المياه السطحية ، الدار الجماهيرية
 للنشر والنوزيم والإعلان ، بنغازى ،
- ٢٨- شاهين على عبد الوهاب ، مترجم ، (١٩٩٠) الأراضى الجافة ، منشأة الممارف ، الإسكندرية •
- ٢٩- شرف ، عبد العزيز طريح (١٩٦٣) جغرافية ليبيا ، مطبعة المصرى ، الإسكندرية
- ٣٠- شرف عبد للعزيز طريح (١٩٩٥) جغرافية ليبيا ، ط٣ ، مركز الإسكندرية للكتاب
 ، الإسكندرية ،
- ٣١- الصفدي،محمد شفيق (١٩٨٥) دليل التشريعات المائية في الوطن العربي ، تونس.
- ٣٢ طلحة عمر الهادى ودر افوليوب زوغوفش (١٩٧٣) المياه الأرضية فــى ليبيا مصطفى العيوطى ، محرر ، مصادر المياه الأرضية فى البلاد العربية ، المنظمــة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، القاهرة
 - ٣٣- غلاب ، محمد السيد (١٩٩٥) مبادئ الجغرافيا الطبيعية ، مؤسسة شباب الجامعة ،
 الإسكندرية ،

- حضل ، محمد على والهادى مصطفى بو القمة (١٩٥٥) الموارد المائية فى بولقمة ،
 الهادى وسعد خليل القزيرى (محرر) ، الجماهيرية الليبية دراسة فـــى الجفر افيــة ،
 الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلام ، سـرت ،
- ٣٦ القريرى منعد خليل (٩٩٥) التحضر فى بولقمة الهادى وسعد خليل القريسوى (محرر) الجماهيرية الليبية دراسة فى الجغرافية الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلام سسرت •
- ٣٧- قنوص صبحى و أخرون (١٩٩٤) الثورة في خمس و عشرين عاماً ، الدار الجماهيرية النشر و التوزيع و الإعلان ، مصراتة •
- ٣٨- الكذيا ، منصور محمد (١٩٩٥) للسكان في بولقمة ، الهادى وسعد خليل القزيرى
 (محرر) ، الجماهيرية اللبيبة دراسة في الجغرافيا ، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع
 ، سسرت ،
- ٣٩- اللبدى · على مبدى (١٩٨٩) للموارد المائية غير التقليدية في الوطـــن العربـــى ، المنظمة العربية التتربية والثقافة والعلوم ، تونس ·
 - ٤٠ متولى محمد (١٩٤٩) وجــه الأرض ، مكتبة النهضة المصرية ، القاهرة
 - ٤١ -- متولى محمد (١٩٧٢) علم المناخ (مترجم) ، الأنجلو المصرية ، القاهرة •
- ۲۶- المحيشى ، عبد القادر مصطفى وعبد الله إبراهيام على ، مدرجم (۱۹۸۸) الاستيطان الزراعى الإيطالي في ايبيا (منطقة طراباس) ، منشورات مركز دراسة جهاد الليبيين ضد الغزو الإيطالي ، ساسلة الدراسات المترجمة (۱۲) ، طراباس ،
- 27° مخيمر · سامر وخالد حجازى (٩٩٦) أزمة للمياه فى المنطقة العربية الحقــــائق والبدائل الممكنة ، سلسلة عالم المعرفة ، المجلس الوطنى للثقافة والفنـــون والأداب ، الكــويت ،

- ٤٤ المسلاتى ، أمين (٩٩٥) التطور الجيولوجي والتكويني في بولقمة ، الهادى وسعد خليل القزيرى (محرر) ، الجماهيرية الليبية دراسة في الجغوافية ، الدار الجماهيرية الليبية دراسة في المساونة ، ا
- ٥٤ مقيلي ٥ محمد عياد (١٩٩٥) المداخ في بولقمة ٥ الهادى وسعد خليب القريسرى
 (محرر) ، الجماهيرية اللبيبية دراسة في الجغرافيا ، الدار الجماهيرية للنشر والتوزيسع
 والإعلام ، سسرت ٥
- ٢٦- المهدوى ، محمد مبروك (١٩٩٠) جغرافية ليبيا البشــرية ، منشــورات المنشــاة الشعبية للنشر والتوزيع ، بغفــازى .
 - ٤٧- موسى ، على (١٩٨٢) الوجيز في المناج التطبيقي ، دار الفكر ، دمشق .
- ٤٨- الهرام فتحى أحمد (١٩٩٥) التضاريس والجيومورفولوجيا في بولقمة السهادي
 ومعد خليل القزيري (محرر) ، الجماهيرية الليبية دراسة فــــى الجغرافيا ، المدار
 الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلام ، مسرت •
- ٩ ٤- الهيئة العامة لاستثمار مياه المرحلة الثانية النهر الصناعى العظيم (١٩٩٥) استثمار مياه المرحلة الثانية النهر الصناعى العظيم ، الدار الجماهيرية اللبيبة النشر والتوزيع والاعلان ، طرابلس ٠
- ٥- اليونسكو ، روستاس (١٩٨٨) تقييم الموارد المائية في الوطن العربي ، دمشق .

۳) دوریسات :

- ١- امبابي ، نبيل سيد (١٩٧٧) مشكلات استغلال المياه الجوافية في ولحات الصحراء
 الخريبة بمصر ، مجلة البحوث والدراسات العربية ، ع٨ ، القاهرة .
- بحيرى صلاح الدين (١٩٧٧) موارد المياه بالصحارى العربية ، مجلــة البحــوث
 و الدراسات العربية ، ع٨ ، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة •
- ٣- بقــى ، محمد عبد النبي (١٩٩١) التصنحر في شمال أفريقيا ، الأسباب والعـــلاج ، مطمئة الدراسات الصحراوية (٢) المركز العربي لأبحاث الصحراء ، مرزق .

- ٤- بوخشيم ابريك وسعد خليل القزيرى (١٩٩١) تحو استراتيجية الأمن المائي في البيبا ، في مجلة قاريونس العلمية ، ع٢٠١٧ ، منشورات جامعة قاريونس ، بنغازى .
- مولقة ، الهادى مصطفى (١٩٧٥) دراسات ليبية ، ط٣ ، قورينا للنشر والتوزيم ،
 بنخازى ،
- ٦- توفيق حمودة عبد الحميد (١٩٩٣) المراعى الطبيعية في الجماهيرية ، مجلة الفلاح ، ابريل ١٩٩٣ ، طرابلس •
- ٧- جاد ، طه (١٩٧٧) بعض ضوابط مائية السطح بين النظرة التفصيلية والنظرة العامة ، مجلة البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ،
- الجيلاني ، عبد الجوك (١٩٩٣) استعمال المياه المعالجة ومخلفاتها فـــــى الزراعـــة
 العربية ، مجلة الفلاح ، أمانة اللجنة الشعبية العامة للإستصلاح الزراعــــى وتعمــير
 الأراضني ، طرابلس ،
- حبيب ، عزيز محمد (١٩٧٣) ليبيا (سلسلة العالم العربي من الخليج إلى المحيط ٣)
 ، الأنجل المصرية ، القاهرة ،
- ١٠- الحلبي ، نجلاء (١٩٨٩) أين منه نف ق النب ، مجلة العلم والنكنولوجيا ،
 يوليو ١٩٨٩، طرابلس ،
- ١١ حيدر عبد الله (١٩٨٩) من منجزاتنا الحضارية للرائدة النهر الصناعي العظيم ،
 مجلة العلم والتكنولوجيا ، بوليو ١٩٨٩ ، العدد المزدوج ١٧ ، ١٨ ، طرابلس •
- ۱۲ الزوكة ، محمد خميس (۱۹۷۶) مصادر المياه والنشاط الاقتصادى فــــى منطقــة القصر ، المجلة الجغرافية العربية ، ع٧ ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ،
- ۱۳ الشاعر محمد محمد (۱۹۹۰) مناخ الشمال الأفريقي خلال السدور الجيولوجي الرابع ، مجلة الدراسات الأفريقية ، ۱۳۶ ، سبها .
- ١٤ الشاعر محمد محمد (١٩٩١) المياه للجوفية المالحة بحوض مرزوق ، مجلة. الدراسات الصحراوية ، المركز العربي لأبحاث الصحراوية ، مرزوق ، المجتمعات الصحراوية ، مرزوق ، المجتمعات الصحراوية ، مرزوق .

- ١٥ الشامى كامل خالد (٩٩٠) مقارنة انوعية مياه الشرب في المدن الصحر اويسة
 بالمعايير القياسية امنظمة الصحة العالمية (مدينة سبها) ، مجلة الدراسات الأفريقية ،
 ٣٥ ، سبها •
- ١٦ شـــنة محمد عون (١٩٩٦) النهر الصناعى العظيم ألهاق استخدام التقنيات الحديثة في الزراعات المعروبة ودورها في الحفاظ على التوازن البيتى ، مجلة الماء والحياه ، العدد الأول ، المهيئة العامة المعياه ، طرابلس •
- ١٧ الغرياني سعد أحمد (١٩٩٥) أزمة العياه وتواصل النتمية ، مجلة العلوم الاجتماعية
 والإنسانية ، ع١ ، الهيئة القومية للبحث العلمي ، طرايلس .
- ١٨ فايد ، يومف عبد المجيد (١٩٩٦) الخلفية المناخية الصحراء مع التطبيق على الصحدري المصرية ، المجلس الأعلى الثقافة القاهرة .
- ١٩ فضل محمد على (١٩٨٨) الآثار البيئية لمشروع النهر الصناعى العظيم ، المجلة العربية للطوم ، طرابلس •
- ٢٠ قصودة ، محمد عبد الله (١٩٩٦) الأمطار وإمكانية استغلالها بمنطقة طرابلس ،
 مجلة كلية التربية جامعة الفاتح ، ١٩٢ ، طرابلس ،
- ٢١- المعتاز ايراهيم صالح (١٩٨٨) تحسين نوعية المياه الجوفية ، المجلـــة العربيـــة المعلوم ، ع١٢ ، طرابلس •
- ٢٢- وفاء اطيفة محمد (١٩٩٢) ، تدهور الوضع الماثى بمدينة طرابلس ، الهندمسى
 ١ النقابة العامة المهندمين ، طرابلس •

۳) تقسارير:

- الإدارة العامة للمسعود والوديان (بعث) ، سد وادى القطارة ، أمانة المسعود والمسوارد المائية ، طرابلس ،
- إلادارة العامة للمستود والوديان (بنت) ، سد وادى المجينين ، أمانة المستود والمــوارد المائية ، طرابلس ،
- الإدارة العامة للمرافق والإملاك العامة (١٩٩٢) التقرير النهائي للجنة المشكلة لدراسة مشكلة المياه بالجماهيرية ، طرابلس •
- ٥- أبوفيله ، الطاهر (١٩٨٩) مصادر المياه بمنطقة الهيشة الجديدة ، الهيئة العامة للمياه
- ٢- بن رمضان ، على (١٩٧٩) الأمن الغذائي في ليبيا ، مجلس استصلاح وتعمير الصحارى ، طرابلس ،
 - ٧- أمانة السدود والموارد المائية (١٩٧٧) السياسة المائية في الجماهيرية ، طرابلس •
- أمانة اللجنة الشبعية العامسة للتخطيط والاقتصاد (١٩٩١) النصو الاقتصادى والاجتماعي في الجماهيرية العظمي (١٩٧٠) ، طرابلس .
- ٩- الأمم المتحدة (١٩٩٦) حالة ملكان العالم ، صندوق الأمم المتحدة المسكان ، أكمسفورد
 ، المملكة المتحدة ،
- ١٠ الجبالى ، عبد الله و آخرون (١٩٨٢) دراسات تقيميه للمياه المعالجـــة و المخلفــات الصلبة للمجارى واستخداماتها فى الأغراض الزراعيــة ، الهيئــة العامــة للميــاه ، طــرابلس ،
- ١١- الحـق ، عظم الفضل الله (١٩٩٣) حفظ موارد المياه وترشيد استخدامها في بلدان شمال الهريقيا ، جامعة الدول العربية ، القاهرة ،

- ١٢- الخلف جاسم (١٩٨٨) تقييم الموارد المائية في الوطن العربي ، بحوث المؤتمسر
 الجغرافي العربي الثاني ، مارس ١٩٧٦ ، بغداد •
- ١٤ سالم عمر محمد وسالم الباروني (١٩٩٤) الأمن المائي في الجماهيرية العظمى ،
 الهيئة القومية للبحث العلمى ، طرابلس •
- ١٥- الشريف سالم (١٩٩٥) تقرير مقدم لإدارة السدود ، الهيئة العامة للمياه ، طرابلس •
- ١٦- الشكشوكى ، الصديق (١٩٧٢) تقرير عام عن تحلية مباه البحر ، الهيئة العاممة
 للمياه ،
- ١٧- شــنة ، محمد عون و أخرون (١٩٩٢) استخدامات الأرض والمياه بالجماهيريــة العظمي ، الهيئة الإظبيية لاستخدام الأرض والمياه في الشرق الأدنى ، منظمة الأمــم المتحدة للأغذية و الزراعة ، تونس ،
- ١٨- شــنة ، محمد عون (١٩٨٥) تقديرات البخر نتح لوديان المنطقـــة الغربيــة ،
 مصلحة العياه والتربة ، طرايلس ،
- ١٩ الغطيسي ، و رشيد و آخرون (١٩٩٢) العيون والبنابيع بمنطقة الجبل الغربي ، الهيئة العامة للمياه ، طرابلس ،
- ٢٠ قسم الدراسات المائية (١٩٩٣) تقرير أولى عن المسدود والصسهاريج الرومانيسة القديمة ، الهيئة العامة للمياه ، طرابلس .
- ٢١ قنوة ، عيد الجواد (١٩٧٣) تطبية المياه بالكهرباء (التحليل الكـــهربي) ، الهيئـــة العامة للمياه ، طراباس ،
- ٢٢ لجنة العوارد المائية (١٩٧٨) السياسة المائية في الجماهيرية ، الهيئة العامة للمياه ،
 طرابلس •

- ٢٢ لجنة الموارد المائية (١٩٨٨) تقييم الوضع المائي بالجماهيريسة ، الهيئسة العامسة
 للإنتاج الزراعي ، طرابلس •
- ٢٤ محمد عبد الله إبر اهيم و أخرون (١٩٩٣) تأثير النظام الليبي على خصائص مياه
 خزانات و آبار النهر الصناعي العظيم ، بنغازى ٠
- ٢٥ مصلحة الأرصاد الجوية قسم الإحصاءات المناخية ، بيانات مناخية لخمسة عشر
 محطة (١٩٦١-١٩٩٤) ، طرايلس •
- ٢٦ مصلحة المياه والترية (بدت) سد وادى زارت ، أمانة الاستصلاح الزراعي وتعمير الأراضي ، طرابلس .
- ۲۷~ مصلحة المياه والنزية (بدت) سد ولدى غان ، أمانة الاستصلاح الزراعى وتعمـــير الأراضى ، طرابلس ،
- ۲۸ مصلحة المياه و النربة (بدت) مد وادى لبدة ، لمانة الاستصلاح الزراعى وتعمــــير
 الأراضى ، طرابلس .
- ٢٩- المقدمى على سالم وأخرون (بدت) مشروع تطوير وتحسين المقطــر الشمســـى المتعدد الطوابق (التقرير الأول) ، مركز دراسات الطاقة الشمسية ، طرابلس •
- ٣٠ هميلة ، محمد على (١٩٩٣) تقرير أن أساليب ترشيد استهلاك المياه في الزراعة ،
 الهيئة العامة للمياه ، طرايلس ،
- ٣١ هنشير . سليمان (١٩٩٣) العيون والينابيع بالمنطقة الشرقية ، الهيئة العامة للمياه .
 - ٣٢- الهيئة العامة للمياه (١٩٧٧) السياسة المائية في الجماهيرية ، طرابلس ،
- "آ- الهيئة العامة للمياه (١٩٩٢) تقييم الوضع المائي بالجماهيرية ، أمانة اللجنة الشمعية
 العامة للاستصلاح الزراعي وتعمير الأراضي ، طرايلس ،
- ٣٤- الهيئة العامة للمياه (١٩٩٣) مذكرة حول الوضع الحالى المسود والمياه المسطحية ، طــراباس •

- ٣٥- الهيئة العامة للمياه (فرع المنطقة الجنوبية) ١٩٩١ ، دراسة وتقييم المياه الجوفية
 يو ادى الشاطئ ، طرايلس •
- ٢٦- الهيئة العامة المياه (فرع المنطقة الغربية) ١٩٩٧ ، تقرير عـن الوضع المــاتى
 بمشروع الهضبة الخضراء الزراعى ، طرايلس .
- ٣٨- الهيئة الوطنية للمعلومات والتوثيق الادارة العامة للإحصاء والتعداد (١٩٩٦)
 الدليل الجغرافي ، طرابلس •

٤) رسائل علمية :

- أبو مدينة حسين مصباح (٩٩٥) المواتى الليبية (دراسة فى الجغرافيا الاقتصادية)
 ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأدلب ، جامعة القاهرة ،
- البنا فاتن محمد (١٩٧٧) محافظة طرابلس دراسة في جغرافية المدن ، رسالة
 ماجستير غير منشورة ، معهد البحوث والدراسات الأفريقية ، جامعة القاهرة •
- حمودة ، أحمد عبد الرحمن (۱۹۷٤) سكان ليبيا دراسة جغرافيــــة ،
 رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة عين شمس ، القاهرة ،
- ٤- خاطر ، مىليمان عبد الستار (٩٩٦) موارد المياه في السودان ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة ،
- عز الدين ، فاروق كامل (١٩٧٧) جغرافية النقل في ليبيا ، رسالة دكتــوراه غـير
 منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة ،
- ٣- كولان المهدى على (١٩٩٦) مناسب المياه بمناطق حوض مرزوق ، مؤتمر الموارد
 المانية في الوطن العربي ، مارس ١٩٩٦ ، جامعة الفاتح ، طرابلس
- ٧- الكيالي ، لمياء فوزى (١٩٦٨) السكان وموارد المياه في ليبيا ، رسالة ماجستير غير
 منشورة ، كلية الآداب ، جامعة للقاهرة ،

۵) نــدوات ومؤتمرات :

- الباروني سليمان صالح (١٩٩٥) تأثير الاستغلال المفرط للمياه الجوفية في ليبيسا ،
 ندوة المياه في الوطن العربي ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة •
- ۲- البارونی، سلیمان صالح (۱۹۹۱) الخزان الجوفی الرملی الطباشـــیری السـفلی الجور اسی الأوسط المثنزك بین الجماهیریة ونونس والجزائر ، مؤتمـــر المــوارد المائیة فی الوطن العربی ، ملخص الأبحاث ، كلیة الهندسة ، جامعة الفاتح ، طرابلس
- ٣- حسن ، محمد إبر اهيم (١٩٩٥) مصادر المياه في إقليم الجبل الأخضر بالشمال الليبي
 الجمعية الجغر افية المصرية ، المجلد الأول ، القاهرة ،
- الحلاق أكرم حسن (۱۹۹۲) مشكلة استهلاك المياه بمدينة بنغازى ، مكتب العمارة للاستشارات الهندسية ، بنغازى •
- خليفة ، مغتاح الفلاح (١٩٩٠) حصاد المياه بالجماهيرية الليبية الشسعبية ، جامعة
 الجبل الغربي ، غسريان ،
- خورى ، جان وعبد الله الروبي (١٩٩٠) الموارد المائية في الوطن العربي ، أكمسلد ، دمنسق .
- الدناصورى ، جمال الدين (٩٦٥) التنمية الزراعية في و لاية طرابلس الغرب فــــى
 المؤتمر الجغرافي العربي الأول ، المجلس الأعلى لرعاية الفنون و الأداب و العلــــوم
 الاجتماعية ، القاهرة ،
- ۸- رشراش سالم والطاهر الشادى (١٩٩٦) مشكلة تداخل مياه البحر بمنطقة تـلجوراه
 ، مؤتمر الموارد المائية فى الوطن العربى ، ملخص الأبحاث ، كلية الهندسة ، جامعة الفـاتح ،
- المعنوسي ، العنوسي منالم (١٩٩٥) استتزاف المياه الجوفية كمؤشر للتصحر ، إقليم
 مدينة سبها ، مؤتمر الماء الأول ، مركز البيان للطوم ومركز الجودة الكميائية ،
 طرابلس ،

- ١٠ الشامى إبراهيم زكريا (٩٩٥) التحكم في السيول والاستفادة مسن مياهسا ودراً أخطار ها ، ندوة المياه في الوطن العربي ، الجمعية الجغر الهية المصربة ، القاهرة .
- ١١- شاور ، أمال (١٩٩٥) الموارد المائية وعلاقتها بالسكان في الوطن العربي ، في ، محمد عاطف كثبك (محرر) ، التصحر وهجرة السكان في الوطن العربسي ، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة ،
- ١٢ الشرقاوى فتحى محمد (١٩٩٦) أثر البيئة الطبيعيسة فـى للتوسيع الزراعـى
 والعمر إنى في الصحراء المصرية ، المجلس الأعلى للثقافة ، القاهرة •
- ۱۳ شنة ، محمد عون (۱۹۹۳) الوضع المائي ومشاريع الري بالجماهيرية ، الندوة القومية المياه ، الجرزائر ،
- ١٤ الصحاف ، مهدى (١٩٨٨) الموارد المائية والغذاء والتتمية في الوطن العربــــــى ،
 بحوث المؤتمر الجغرافي العربي الثاني ، مارس ١٩٧٦ ، بفــداد ،
- ١٥ ظلحة ، عمر الهادى ومحمد الديب (١٩٨٣) إمكانيات المياه السطحية واسمـتغلالها
 حاضر آ ومستقبلا ، ندوة مقاومة الانجراف والسياسة المائية في المناطق الجافة وشبه
 الجافة ، طرابلس ،
- ١٦ عبود ، سليمان موسى (١٩٩٤) موارد المياه في الجماهيرية الليبيــــة ، المؤتمــر الهندسي العربي العشرون ، القاهرة ،
- العتر ، حسن على وزين العابدين سيد رزق (١٩٩٥) موارد الميساه فـــى الوطـــن
 العربي وسائل تتميتها وتطوير إدارتها ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ،
- ۱۸ لعو امسى ، يونس محمد (۹۹٦) العيون بالمنطقة الوسطى من الجبل الأخضيو ، مؤتمر الموارد المائية في الوطن العربي ، ملخص الأبحاث ، كلية الهندسة ، جامعة الفاتح ، طرابلس ،
- ١٩- الغرياني مسعد أحمد (١٩٩٥) حصاد المياه وزراعـة الجريان المسطحي بالجماهيرية ، جامعة للجبل الغربي ، غـريان •

- ٢٠ الفرياني ، سعد أحمد (١٩٩٦) الموارد المائية أفاق تطويرها وترشيد استثمارها في
 انتاج الحبوب والأعلاف ، كلية الزراعة ، جامعة الفاتح ، طرابلس ،
- ٢١- الغطيسى ، رشيد (١٩٩٠) للهبوط فى منسوب العياه وتأثيره على مصادر العيساه الجوفية ببلدية طرابلس ، مسارس ١٩٩٠ ، طسر الجلس ، مسارس ١٩٩٠ ، طسر الجلس ،
- ٣٢٠ لامــة محمد عبد الله (١٩٩٥) النجرية الليبية في تنمية واستغلال المياه الجوفيــة محمد عاطف كشك (محرر) ، المتصحر وهجرة السكان في الوطن العربـــي ، معــهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة •

٦) أطالس ومعاجم:

- ١- أمانة التخطيط ومصلحة المعاحة الليبية (١٩٧٧) الأطلس الوطني ، طرابلس •
- ٧- أمانة التعليم ومصلحة المساحة الليبية (١٩٨٥) الأطلس التعليمي ، طر أبلس •
- " العزابي أبو القاسم ومحمد الأعور (١٩٨٥) معجم المصطلحات الجغرافية الجديد ،
 معهد الإنماء العربي ، طرابلس •

ثانيا: المراجع غير العربية

1) Books

- 1- Best. A.C.G. and Deblij .H. J; 1977, African Survey, John Wiley and Sons, New York, London.
- 2- Cairo development information center; 1992, Water resources action, Plan For The Near East, USA, gency for international development, January 1993, Cairo.
- 3- Chorley . R. J. (ED); 1974, Introduction to geographical hydrology, Methuen Co LTD, London .
- 4- Department of dams and wadis; 1977, Hydrographic Atlas of Libya, Secretariat of dams and water Resources, Tripoli.
- 5- Furon. R; 1963. Geology of Africa . Oliver and Boyd. Edinbarah and London .
- Gautier . E. F; 1970 .Sahara The Great desert . Frank . Cuss and Co. LTD. U.S.A.
- 7- Griffiths. J.F; 1968. Applied Climatology (An Introduction)
 Oxford university Press. New York. Toranto.
- 8- Griffiths J.F; (Ed) 1972. Climates of Africa . in World survey of climatology . vol 10 . Elsevier publishing company . London . New York

- Guerre.A; 1980. Hydrogeological study of the coastal karstic spring of (aynazZayanah, Eastern libya) .In Salen.M.T. and Busrew l.M.T. (Ed) . The geology of libya .Vol.II. Al Fateh Univ. ,Tripoli, libya.
- Henry .C.J; 1976. Surface water Hydrology General water Authority. Tripoli.
- Houston. J.M; 1967. The Western mediterranean world. Longman. London.
- 12- Jarrett. H.R; 1974. Africa . Ed 4 . Macdonald and Evans . New Castle . Great Britain .
- 13- Kruseman .G. P. and Floegel . H ; 1980 . (Hydrogeology of the Jifarah , NW Libya). In : Salem . M.T. and Busrewl .M.T. (Ed) . The Geology of Libya . Vol II. Al Fateh Univ. , Tripoli , Libya .
- 14- Miller .D.H; 1977 .Water at the Surface of the Earth An Introduction to Ecosystem Hydrodyna . New York . London .
- 15- Moroney , S; (Ed) 1989 . Africa . VI . Factson file . New York . Oxford
- 16- Pallas . P; 1980. (Water Resources of the socialist people's Libyan Arab Jamahiriya) In Salem . M.J. and Busrewil . M.T. (Ed); The geology of Libya . VII . Al Fateh . Univ. Tripoli . Libya
- 17- Raju . T.S ; 1980. (Hydrology and water balance of The Binghazi Plain) In Salem. M.T. and Busrewl. M.T. (Ed). The geology of Libya . Vol 11 . Al Fateh Univ. Tripoli . Libya .

- 18- Secretariat of agricultural reclamation and land development (soil and water department); 1982. The Gefara plain water managment plain prject In Gefara plain water managment plain prject. Tripoli. Libya. December. 1992.
- 19- Sinha . S.C; and Pandey S.M; 1980, (Hydrologyical Studies in a part of Marzuq basin using geophysical logs), in, Salem M.T. and Busrewl. M.T. (Ed) The geology of Libya, Vol II. Al Fatch Univ., Tripoli, Libya.
- 20- Sinha .S.C; 1980, (On the application of geophysical logging in the assessment of ground water potential in Al Hamudah al Hamra' basin), in, Salem. M.T. and Busrewl.M.T. (Ed); The geology of Libya, Vol. II, Al Fateh Univ, Tripoli, Libya.
- 21- Strahler . A.N ; 1961, Physical geography , 3 Ed , John Wiley and Sons Inc, New York , London .
- 22- Strahler .A.H and Strahler A.N; 1992, Modern Physical geography 4 Ed, Johnuiley and sons Inc, New York.
- 23- Thompson . R.D ; 1986, Processes in physical geography , Longman . London and New York .
- 24- UNESCO . ROSTAS, and ACSAD; 1986, The Major Regional Project, Paris.
- 25- UNESCO . ACSAD ; 1995, Ground water Protection in The Arab Region, Paris , Cairo .
- 26- UNESCO, ROSTAS; 1995, Rainfall water management in The Arab Region. Cairo.
- Wallen. R.N; 1992, Introduction to Physical geography, W.M.C. Brown publishers, U.S.A.

- Walton. K; 1969, The arid Zones. Hutchin Son univ, Library, London.
- 29- Westing . A.H ; 1986 , Global Resources and International Conflict Oxford New York .
- Wright. C.E (Ed); 1980, Surface Water and ground water enteraction UNESCO, Paris.

2) Periodicals

- 1- Allan J. A; 1974, Drought in Libya some solutions available to an Oil - rich government, In, African affairs, vol.73, no.291, April 1974, Longman, London.
- 2- Allan . J.A. And Mclachlan. K. S; 1976, Agricultural development in Libya after oil, In, African Affairs, Vol.75, no. 300, July 1976, Longman, London.
- 3- Bukechiem. A.A.; 1993, Utilisation of Ground water in Jabal El Akhdar North East Libya, as a Basis of Agricultural Improvement with Special Emphasis on The El Marj plain, Reprinted from Libyan Studies, Vol.24, The Society for Libyan Studies, The Institute of Archaeology, London.
- 4- El Salawi .M .S ; 1974, Hydrogeological Investigation On Groundwater Protection , In, Desert INST Bull , A.R.E , V.26 , no.12 , Cairo .
- 5- Morsy . F.I ; 1994. Effects of Climatic changes on the calssification of Libyan Climate . In Egyption Journal of applied science . Vol. 9 . No.3. March . Zagazig Univ.

6- Tarbush . S; 1988, The Next Stage for the man-made river, in, The Middle East's Business Weekly, Vol.32, No.12, March 1988, London.

3) Thesises

- 1- Abd Allah K. A; 1996, Hydrogeological Studies of Elkufra area, Thesis is of Master, Institute Of African Researches And Studies, Cairo Univ.
- 2- Shahba . M.A; 1994 .Studies on range Ecosystems of The Libyan desert The sis .M.SC. In Institute of African Research and Studies . Cairo .

4) Reports

- 1- Dong Ah Consortium; 1996, Management and Implementation Authority of The great man - Made River Project, Benghazi.
- 2- El barouni . O. S; 1994, Kufra and sarir Basins , General Water Authority , Tripoli .
- United Nations . General water Authority; 1994, General directorate for dams, Tripoli.

5) Encyclopedias

1- Doro. M.E; 1989, African Contemporary Record, Africa Publishing Company, New York, London.

- Fisher . W.B; 1993. Libya (Physical and social geography) In The middle east and north Africa . 1993 . 39 Ed . Europa Publications Limited . London
- 3- Hunter .B ; (Ed) 1993 . The States man's year Book . The Macmillan Press . LTD . London .
- 4- Mostyn . T. and Hourani . A; (Ed) 1988. The Cambridge Encyclopedia of the middle east and north Afric. Cambridge univ. Press. Cambridge . New York. Sydney.
- 5- The Times Atlas of The World, Comprehensive Edition, London

6) Symposia

- 1- Ezzat,M,A and Darwish,A; 1979, Optimum Exploitation Of Arid Lands in The Libyan Desert, El Wadi El Gedid Area (New Valley), In, African studies Review, Special Publication, no.1, Institute Of African Research and Studies, Cairo Univ.
- 2- Jones . J.R ; 1971. Ground Water Provinces of Libyan Arab Republic-In : Gray . C. (Ed); Symposium on the Geology of Libya . "Papers presented at the symposium held at tripoli April 14-18-1969 " . Faculty of Science . University of Libya . Libyan Arab Republic 1971 .
- 3- Salem. O.M; 1991. The Great manmade River Project. A partial solution to Libya's future water supply. In RIGW / IWACO (Ed) planning for ground water development in ared and semi Rigion "Round table meeting" (RTM. 91) Cairo.
- 4- Salem.O.M; 1996. Ground water Basins of Libya. In. Sand Accumulations and Ground water in The Sahara. DRC. Cairo. May 1996.



ت: ۲۸۷۲۲۸

